



acdsee™ 2022 家庭版



內容

CHAPTER 1: 入門	16
歡迎使用 ACDSee 2022 家庭版	16
ACDSee 的好處	16
參考使用者指南	16
關於 ACDSee 用戶界面	17
「管理」模式	17
媒體模式	17
「檢視」模式	17
「編輯」模式	18
人物模式	18
「控制面板」模式	18
在 ACDSee 中切換模式	18
使用「管理」模式	19
關於「管理」模式的窗格	19
「管理」模式的下拉菜單	21
使用「管理」模式的窗格	21
移動窗格	21
駐靠窗格	22
層疊窗格	22
調整窗格大小	22
重設布局	23
使用「媒體模式」	23
標題按鈕欄	24
我的資料夾	29
顯示區域	29
篩選方式	29
排序與分組	30
分組方式	30
使用「檢視」模式	30
在全螢幕模式中查看影像	31
使用「檢視」模式的窗格	31

使用底部工具欄	32
在「檢視」模式下使用 Windows Touch Gestures	34
切換到「管理」模式	35
使用「編輯」模式	35
使用「儀表板」模式	35
對文件進行編目	36
「儀表板」模式	36
<hr/>	
CHAPTER 2: 獲取幫助	37
使用「快速入門指南」	37
查找其它資源與支持	37
使用說明選單	37
線上說明及我們的社群	38
<hr/>	
CHAPTER 3: 「管理」模式	39
使用 匯入檔案ACDSee 2022 家庭版	39
使用 Windows 的「自動播放」對話框匯入文件	39
從特定類型的設備匯入文件	40
RAW + JPEG 選項	40
關於可移動設備	40
從設備匯入相片	41
從掃描儀匯入相片	46
從 CD 或 DVD 匯入相片	46
從磁盤匯入相片	47
建立重新命名範本	47
匯入 Lightroom 資料庫	49
使用移動設備上的影像	50
在「文件列表」窗格中瀏覽文件	51
使用「文件列表」窗格	51
更改疊加圖標可見性	56
最大化「文件列表」窗格	56
使用「文件夾」窗格瀏覽	57
選擇多個文件夾	57
創建與管理文件夾	57

按日期或事件瀏覽文件	58
在「事件」視圖中添加描述與略圖	60
瀏覽收藏夾文件	60
訪問「快捷方式」窗格	61
創建快捷方式	61
創建新文件夾	61
刪除快捷方式或文件夾	61
使用「編目」窗格	62
「輕鬆選擇」欄	62
ACDSee 2022 家庭版 資料庫	62
在「管理」模式下偵測臉部	62
嵌入、擷取及匯入臉部資料	63
更改檢視	64
自訂詳細資訊檢視	65
正在篩選檔案	66
組合文件	67
在「文件列表」的組間瀏覽	67
從「文件列表」中刪除組	68
選擇一個或多個組中的文件	68
文件排序	68
使用列標題給文件排序	69
自定義文件排序	69
選擇文件	70
預覽影像	70
信息調色板	71
旋轉影像	72
比較影像	72
在「影像筐」中收集影像	75
在 中對檔案進行編輯目錄與管理ACDSee 2022 家庭版	76
使用「編目」窗格整理	77
類別	77
人物	77
關鍵詞	77

評級	77
顏色標籤	78
自動類別	78
保存的搜索	78
特殊項目	78
ACDSee 資料庫與嵌入的資料	79
「輕鬆選擇」欄	79
全部匹配/任意匹配	80
創建類別	81
管理類別	81
創建輕鬆訪問類別組	82
指定和搜索類別與評級	82
在縮圖檢視模式中快速指派評級	82
在「編目」窗格中指定類別與評級并進行搜索	83
在「屬性」窗格中指定類別和評級	84
從文件中刪除類別或評級	85
指定色彩標籤	85
建立顏色標籤組	86
指定顏色標籤	86
搜尋指定給某個標籤的檔案	88
刪除顏色標籤和顏色標籤組	89
建立集合	89
集合組	91
智慧集合	92
使用「屬性」窗格	93
「屬性」窗格區域	94
「中繼數據」選項卡	94
「整理」選項卡	95
「文件」選項卡	95
將 ACDSee 中繼數據嵌入到文件中	95
使用「自動前進」功能瀏覽和編目	95
「管理」模式	96
關鍵詞和類別	96

關鍵詞	97
類別	97
「檢視」模式	97
使用「地圖」窗格	98
使用「地圖」窗格推進您的工作流程	99
創建和指定分層關鍵詞	100
創建關鍵詞	100
管理關鍵詞	101
創建快速關鍵詞	101
匯入和匯出關鍵詞	102
復制與移動文件	103
將影像復制到剪貼板	104
貼上文件與文件夾	104
替換或覆蓋文件	104
重命名文件或文件夾	105
將檔案儲存到隱私資料夾	105
標記影像或文件	107
管理中繼資料視圖與預設值	109
將 ACDSee 中繼數據添加到多個文件	110
從自動類別中刪除 IPTC 關鍵詞	111
更改影像的日期與時間屬性	112
將文件備份到另一個電腦	113
更新或刪除同步	114
運行保存的同步	114
搜尋 ACDSee 2022 家庭版	115
使用「快速搜索」欄	115
使用「搜索」窗格	116
「搜索」窗格區域	117
「屬性」區域	118
使用檔案名稱模式搜尋	119
使用選擇性瀏覽	119
設置選擇性瀏覽準則	120
關於「選擇性瀏覽」的提示	120

隱藏「選擇性瀏覽」窗格	121
使用自動類別搜索	121
識別常用搜索類別	121
細化自動類別搜索	122
查找重復文件	122
刪除和重命名文件	123
快速查找影像	124
共用檔案 ACDSee 2022 家庭版	124
捕獲屏幕截圖	125
創建桌面屏幕保護程序	127
查看與配置投影片放映	129
共享投影片放映與屏幕保護程序	133
建立桌面投影片放映	134
使用「ACDSee 秀圖屋」投影片放映控件	134
創建 PDF	135
創建 PowerPoint 演示文稿	136
創建 HTML 相冊	137
建立連絡表	138
創建存檔文件	139
提取存檔	140
列印影像	141
設定印表機選項	142
創建自定義列印布局	143
設置影像大小與位置	144
設置印表機調整	144
將文字添加到頁面	145
設定連絡表列印選項	146
關於批次編輯	147
將多個影像轉換成另一種文件格式	147
旋轉或翻轉多個影像	148
設置旋轉與翻轉的文件選項	149
調整多個影像的大小	150
設置文件選項	155

調整多個影像的曝光度	156
調整批次曝光度選項	157
重命名多個文件	159
關於ACDSee資料庫	162
將 ACDSee 中繼數據嵌入到文件中	163
嵌入掛起圖標	165
查看擁有待嵌入數據的文件	165
檢索嵌入在文件中的 ACDSee 中繼數據	165
將文件夾排除在資料庫之外	166
在資料庫中編制文件目錄	166
關於 ACDSee Indexer	167
編制目錄及資料庫。	167
創建并切換多個資料庫	167
轉換舊的資料庫	168
匯入資料庫信息	169
從其它來源匯入文件信息	169
匯入相片光盤	170
匯入相冊	170
使用 Descript.ion 文件	170
匯出資料庫信息	171
正在產生檔案列表	172
備份資料庫	172
資料庫備份提示與策略	173
備份計劃	173
備份位置	174
備份大小	174
從備份中還原資料庫信息	174
維護資料庫	174
優化資料庫	175
為外來資料庫映射驅動器	176
重建略圖與中繼數據	176
隔離檔案	176
使用外掛程式	177

外掛程式的類型	177
管理外掛程式	177
禁用外掛程式	177
變更外掛程式順序	178
查看插件屬性與獲取幫助	178
<hr/>	
CHAPTER 4: 媒體模式	179
使用「媒體模式」	179
標題按鈕欄	180
我的資料夾	185
顯示區域	185
篩選方式	185
排序與分組	186
分組方式	186
<hr/>	
CHAPTER 5: 「檢視」模式	187
使用自動鏡頭預覽影像	187
光線均衡 (Light EQ™)	188
旋轉影像	188
使用「直方圖」	188
在「檢視」模式下使用臉部偵測及辨識	189
建議	190
使用「影像播放」查看影像	191
在「檢視」模式下的影像上顯示文字	192
隱藏影像文字	192
選擇影像的一部分	193
在「檢視」模式下查看檔案屬性	193
查看與使用畫筆檔案	194
播放音訊與視訊檔案	194
自動播放音訊與視訊檔案	195
「媒體」工具欄	195
將視訊畫格儲存為影像	195
添加或編輯影像音頻	196
將音頻錄制到影像	197

在「檢視」模式下列印影像	198
將影像設為桌面底色圖案	199
將「檢視」模式同步到文件夾	200
查看離線影像	200
重新綁定相片光盤	201
在其它應用程序中查看影像	201
顯示原始影像	202
提交更改	202
更改影像色深	202
放大和縮小	203
設置縮放級別	204
自動縮小或放大影像	204
使用導航器查看影像中的特定區域	206
平移放大的影像	206
使用「平移鎖定」	206
放大影像的特定區域	207
<hr/>	
CHAPTER 6:「編輯」模式	208
使用「編輯」模式	208
編輯影像	208
還原到原始設置	209
直方圖與影像查看控件	209
在「編輯」模式中使用色彩選擇器	211
在「編輯」模式中使用預設值	211
使用撤消/重復按鈕	212
還原原始影像	212
還原原始影像	212
還原沖印設置	213
使用「編輯模式畫筆」	213
編輯模式畫筆	213
使用漸變工具	215
漸變工具	215
使用徑向漸變工具	216

徑向漸變工具	216
使用混合模式與阻光度	217
阻光度	217
混合模式	217
在「編輯」模式下保存影像	219
儲存影像	219
使用「選擇範圍」	221
選擇工具	221
使用選擇工具	221
結合使用各個工具	224
將編輯或效果套用於選擇	225
消除紅眼	226
消除瑕疵	227
將繪畫新增到影像	228
將文字添加到影像	232
將水印添加到影像	234
添加邊框	235
添加自己的紋理或邊緣	238
紋理	239
邊緣	239
添加暈影	240
添加移軸效果	242
關於特殊效果濾鏡	243
應用「百折簾」效果	244
應用「百葉窗」效果	244
應用「藍鋼」效果	245
應用 Bob Ross 效果	246
應用「凸出」效果	247
應用「卡通」效果	248
應用「童年」效果	249
應用「拼貼畫」效果	250
應用「彩色邊緣」效果	251
應用「等高線」效果	252

應用「粉筆畫」效果	253
應用「十字陰影」效果	253
應用「塗鴉」效果	254
應用「戲劇性」效果	255
應用「邊緣檢測」效果	256
應用「浮雕」效果	256
應用「毛發邊緣」效果	257
應用「發光邊緣」效果	259
應用「花崗巖」效果	260
應用 Lomo 效果	260
應用「鏡像」效果	261
應用「負片」效果	262
應用「油畫」效果	262
套用舊效果	263
應用 Orton 效果	264
應用「輪廓」效果	265
應用「鉛筆畫」效果	266
應用「像素爆炸」效果	266
應用「像素化」效果	267
應用「多色調分色」效果	268
應用「紫霧」效果	269
套用「輻射波」效果	270
應用「雨水」效果	271
應用「波紋」效果	272
應用「分散拼塊」效果	273
應用「深褐色」效果	274
應用「七十年代」效果	275
應用「金屬板」效果	276
應用「錯位」效果	277
應用「傾斜」效果	277
應用「Sobel 算子」效果	278
應用「曝光過量」效果	279
應用「憂郁」效果	280

應用「彩色玻璃」效果	281
應用「太陽亮斑」效果	281
應用「漩渦」效果	282
套用「閾值」效果	283
應用「地形圖」效果	284
應用「水面」效果	285
應用「水滴」效果	286
應用「波浪」效果	287
應用「交織」效果	288
應用「刮風」效果	289
創建自定義特殊效果濾鏡(卷積效果)	290
旋轉影像	291
翻轉影像	292
裁剪影像	293
重新調整裁剪窗口的大小	294
調整影像大小	295
像素調整大小選項以及產生的效果	296
調整影像曝光度	298
調整影像色階	299
自動調整色階	301
在編輯模式下調整色調曲線	302
調整光線	303
使用「1步」選項卡	304
使用「基本」選項卡	304
調整白平衡	305
用色彩均衡調整色彩	306
創建灰度影像	309
使用 LUT 進行色彩分級	312
使用「直方圖」	313
使用「顏色」對話框	313
「標準」選項卡	314
「自定義」選項卡	314
選擇與調整顏色	314

銳化影像	315
模糊影像	316
關於雜點與雜點消除	319
從 ACDSee 2022 家庭版 舊版本中載入影像，並消除雜點	319
消除雜點	319
添加雜點	322
調整清晰度	323
使用「人物」模式	324
已命名檢視	325
未命名檢視	325
人物檢視	325
資料夾窗格	325
已命名檢視	326
未命名檢視	327
人物檢視	328
已分配臉部窗格	328
「建議的臉部」窗格	329
<hr/>	
CHAPTER 7: 「儀表板」模式	330
使用「儀表板」模式	330
對文件進行編目	330
「儀表板」模式	330
<hr/>	
CHAPTER 8: PICAVIEW	331
關於 ACDSee PicaView	331
使用「ACDSee 快速查看」	332
搭配「快速查看」使用 Windows Touch Gestures	333
<hr/>	
CHAPTER 9: 選項和配置	335
設置「常規」選項	335
設置「自動前進」選項	336
設置「模式配置」選項	336
設置批量操作選項	336
設置「管理」模式選項	337

設置「快速搜索」選項	338
設置「人臉檢測和識別」選項	339
設定「臉部搜尋」選項	341
設置「文件列表」窗格選項	342
設置「略圖信息」選項	345
設置「略圖樣式」選項	347
設置「詳細信息視圖」選項	348
設置「預覽」窗格選項	349
設置「文件夾」窗格選項	350
設置「編目」窗格選項	351
設置「日歷」窗格選項	352
設置「CD/DVD 管理」選項	353
設置「屬性窗格」選項	354
設置「文件管理」選項	354
設置「資料庫」選項	356
設置「檢視」模式選項	358
設定「人物模式」選項	360
設置「顯示」選項	361
設定「編輯」模式選項	362
設置 ACDSee 秀圖屋選項	363
設置 ACDSee 快速查看選項	364
設置「媒體」選項	365
設置 ACDSee Indexer 選項	366
設定 ACDSee PicaView 選項	366
自動隱藏窗格與面板	367
使用「任務窗格」	368
自定義工具欄	368
顯示與隱藏工具欄	368
自定義工具欄內容	368
在「管理」模式下：	369
在「檢視」模式下：	369
重設工具欄	370
自訂工具欄和窗格位置	370

隱藏窗格	370
在「檢視」和「編輯」模式下移動窗格和工具欄	370
在「檢視」和「編輯」模式下駐靠窗格和工具欄	371
創建自定義菜單	372
配置外部編輯器	372
自定義鍵盤快捷方式	374
更改顯示主題	375
設置 JPEG 選項	375
<hr/>	
CHAPTER 10: 快捷方式	377
「管理」模式鍵盤快速鍵	377
「管理」模式滑鼠快速鍵	390
「日歷」窗格快捷方式	391
「媒體模式」鍵盤快速鍵	391
「檢視」模式鍵盤快速鍵	392
「檢視」模式滑鼠快速鍵	412
「編輯」模式鍵盤快捷方式	413
「編輯」模式滑鼠快速鍵	420
ACDSee PicaView 鍵盤快捷方式	421
<hr/>	
CHAPTER 11: 文件格式	422
支援的檔案格式ACDSee 2022 家庭版	422
關於 RAW 檔案	426
關聯檔案	427
<hr/>	
術語表	428
<hr/>	
索引	439

Chapter 1: 入門



歡迎使用 ACDSee 2022 家庭版

歡迎使用 ACDSee。恭喜您選擇這款業界領先的數位相片和文件管理軟體。

ACDSee 的好處

- **完全掌握工作流程。**使用 ACDSee 建立的攝影工作流程將會有很大的改觀。其靈活的編目功能、無與倫比的檢視速度、強大的相片編輯器使 ACDSee 成為全球各地的專業攝影師和高水準業餘攝影師的不二選擇。新增大幅改進的 RAW 處理、一整套中繼資料工具以及無與倫比的檢視速度，您擁有完全整合的攝影編輯與管理解決方案。
- **通過專利申請的編輯功能，包括光線均衡功能。**ACDSee 的「光線均衡 (Light EQ™)」工具建立在擁有專利的「光線均衡 (Light EQ™)」技術單次曝光 HDR 演算法之上，可以準確並智慧化地延伸相片的動態光線範圍，使其具有難以置信的真實感與氛圍。
- **豐富多樣的編輯及處理工具。**此外，還包含大量的影像編輯工具，可用於建立、編輯、潤色數位影像。您可以使用紅眼消除、裁剪、銳化、模糊以及相片修復工具來增強或校正影像。許多影像編輯工具(如曝光調整、轉換、調整大小、重新命名以及旋轉等)可以同時在多個檔案上執行。
- **使用者介面完全可以自訂。**使用者介面完全可自訂，幫助您快速選用各種工具和功能。您可以依據個人喜好自訂螢幕版式、影像順序、工具列顯示以及許多其他選項。
- **整理功能一把罩。**您可以使用 ACDSee 將相片從相機匯入電腦，對檔案執行分類與評級，以及管理從幾百張到幾十萬張不等的相片集。您可以選擇檢視任意大小的縮圖預覽，或使用詳細的檔案內容清單以排序檔案。無法找到某張特定的相片？沒問題。ACDSee 包含多種功能強大的搜尋工具以及「比較影像」功能，可用於刪除重複的影像。
- **上下文相關的說明。**ACDSee 提供各種上下文相關的說明資療，可指引您瀏覽並操作應用程式。使用任何功能時只要按 **F1**，即可開啟相關的線上說明頁面。

參考使用者指南

此份使用者指南旨在幫助您盡可能善用 ACDSee 軟體，編排方式按照模式及功能來分類。在整份指南中，您將看到用來幫助您使用 ACDSee 的相關圖示。

 執行任何操作時，「備註」將是您須注意到的事項。

 「祕訣」是用來發揮工作成效的方法。

 「警示」是進行操作時必須考量的部分。

若要進一步說明，歡迎參閱[快速入門指南](#)或尋找[其他資源及支援](#)。

關於 ACDSee 用戶界面

ACDSee 2022 家庭版 使用者介面可輕鬆存取瀏覽、檢視、編輯及管理相片與媒體檔的各種工具與功能。ACDSee 2022 家庭版 包含六種模式：「管理」、「媒體」、「檢視」、「編輯」、「人物」及「控制面板」。

「管理」模式

 **管理** 模式是使用者界面的主要瀏覽與管理元件，也是您在桌面上 ACDSee 2022 家庭版使用捷徑圖示時看到的內容。在 **管理** 模式下，您可以找到、移動、預覽與排序檔案，以及使用整理和分享工具。

管理 模式由 15 個窗格組成，其中大多數窗格在不使用時可以關閉。[檔案列表窗格](#) 始終可見，並顯示目前資料夾的內容，最近一次搜尋的結果，或與篩選條件相符的資料庫中的檔案。**管理** 模式視窗的底部有一個狀態列，顯示目前所選檔案、資料夾或類別的相關資訊。

您可以打開、關閉窗格，將其移動到螢幕中的不同區域或疊加到其它窗格上方，還可以將其駐靠到視窗邊緣。大多數窗格還有一些附加的選項，可設定用來進一步自訂它們的行為與外觀。

管理 模式還有工具列與一組下拉式選單。工具列中提供了指向主資料夾的按鈕，以及用於向前與向後瀏覽各個資料夾的按鈕。下拉式選單可快速存取最常用的任務。

媒體模式

 **媒體** 模式是 ACDSee 的數據庫驅動強大功能，可用於檢視與存取您在 **管理** 模式下瀏覽或編入 ACDSee 數據庫的資料夾。ACDSee 管理的媒體資產中的簡潔檢視提供所有組合的排序、分組及篩選。

「檢視」模式

 在 **檢視** 模式中，您可以播放媒體檔，以及使用原始解析度逐一顯示影像和檔案。您還可以開啟應窗格來檢視影像內容屬性、以不同的縮放比例顯示影像的各個區域，或是檢視詳細的色彩資訊。

透過選擇影像或檔案並點擊 **檢視** 模式頁籤即可開啟 **檢視** 模式，在 **檢視** 模式中，您可以使用膠片在某個資料夾中的所有檔案之間快速翻閱。**檢視** 模式提供了一個工具列，包含指向常用指令的捷徑，並在視窗底部提供了一個狀態列，用於顯示目前影像或媒體檔的相關資訊。

「編輯」模式

4

編輯 模式適用於已渲染到 RGB 的影像資料。編輯會依次獨立套用於轉換的 RGB 資料。這項連鎖編輯功能讓您可以完全控制像素，讓創意自由套用精確調整。如此一來，便可實現如選擇與混合模式這類操作。

人物模式

5

人物 模式是 ACDSee 領先業界的臉部偵測與識別功能及機器學習的敏銳應用之間的結合。各行各業的攝影師擁有將客戶、家庭成員或感興趣的人物進行區分管理的專用空間，可透過合併、重新命名或刪除臉部來管理人物，或依據 AI 人工智慧助手中的標籤建議，對相似但尚未命名人物進行分組。

! 請注意，**人物** 模式僅適用於 64 位版本的 ACDSee Photo Studio Home。

「控制面板」模式

6

控制面板 模式可讓您利用 ACDSee 資料庫與 EXIF 資訊，快速存取和瀏覽檔案、相機及資料庫統計資料。由於 **控制面板** 模式依賴從資料庫衍生的資訊，因此請務必編輯目錄，以便充分利用。

在 ACDSee 中切換模式

在 ACDSee 2022 家庭版 包含六種模式：「管理」、「媒體」、「檢視」、「編輯」、「人物」及「控制面板」。

模式按鈕位於 ACDSee 2022 家庭版 視窗右上方：



要從一種模式切換到另一種模式：

點擊以下其中一個模式按鈕：

- **管理**：匯入、瀏覽、整理、比較、查找及發布相片。
- **媒體**：依日期檢視整個影像集合。
- **檢視**：以任何縮放比例顯示與檢查相片。
- **編輯**：使用以像素為基礎的編輯工具修正與增強相片。
- **人物**：檢視透過 ACDSee 的臉部辨識識別的臉部。(人物 模式在 Home 32 位元中不適用)。
- **控制面板**：快速存取與瀏覽檔案、相機及資料庫統計資料。

使用「管理」模式

在「管理」模式中，您可以瀏覽、排序、編目、處理以及共享文件與影像。您可以綜合使用不同的工具與窗格來執行複雜的搜索和過濾操作，并查看影像與媒體文件的略圖預覽。

您還可以透過單擊右上角的模式按鈕非常快速地切換到另一種模式。

「管理」模式中的窗格可以完全自定義，能夠移動、調整大小、隱藏、駐靠或關閉。您也可以將窗格層疊起來，以便于參考和訪問，同時最大化屏幕空間。

如果要查看的窗格不可見，請在左上方的主工具欄中單擊窗格并選擇**窗格**。

關於「管理」模式的窗格

「管理」模式由以下窗格組成：

文件列表	此窗格顯示當前所選文件夾的內容，最近一次搜索的結果，或者符合選擇性瀏覽準則的文件與文件夾。「文件列表」窗格總是處於可見狀態，無法隱藏或關閉。透過更改文件顯示方法或略圖大小，可以自定義「文件列表」窗格。
文件夾	此窗格顯示電腦的目錄結構，類似于「Windows 資源管理器」中的目錄樹。您可以使用「文件夾」窗格來瀏覽文件夾，並在「文件列表」窗格中顯示其中的內容。透過單擊窗格左側各個文件夾對應的「輕鬆選擇」指示器，還可以在「文件列表」中顯示多個文件夾的內容。
日歷	此窗格顯示日歷，可用于按照關聯的日期來整理和瀏覽文件。
快捷方式	此窗格中存儲一些快捷方式，指向您收藏的影像、文件、文件夾甚至應用程序。將影像、文件或文件夾拖動到快捷方式窗格后，可創建指向原始文件的快捷方式，且不會對其產生任何影響。
搜索	此窗格用于訪問功能強大的搜索實用程序。您可以指定要執行的搜索類型，然后在「搜索」窗格的各個字段中輸入搜索準則。 您還可以保存搜索並給它命名。「保存的搜索」在「搜索」窗格與「編目」窗格上列出。在「搜索」窗格上，可以從下拉列表中選擇保存的搜索以再次運行。在「編目」窗格中，「保存的搜索」在「自動類別」列出，在此透過單擊「保存的搜索」名稱便可以再次運行。
預覽	此窗格顯示「文件列表」窗格中當前所選任何影像或媒體文件的略圖預覽。您可以透過調整「預覽」窗格來調整略圖的大小，還可以指定是在「預覽」窗格中播放媒體文件還是僅顯示第一幀。
選擇性瀏覽	此面板透過結合「文件夾」、「編目」、「日歷」等窗格中的輸入，將「文件列表」窗格中列出的文件限制為符合特定準則的文件。透過在「選擇性瀏覽」窗格中調整不同的準則，可以包括或排除特定的文件。您可以從「檢視」菜單訪問「選擇性瀏覽」面板。
編目	此窗格列出類別、自動類別、人物、評級、顏色標籤、關鍵詞及已保存的搜索，幫助您排序和管理文件。您也可以使用「編目」窗格中「特殊項目」區域，以快速查看電腦上的所有影像，以及當前文件夾中未分類的文件。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
任務	此窗格顯示菜單與工具欄中常用按鈕與命令的菜單。菜單會根據在 ACDSee 中的當前位置與所選內容動態更改。
屬性	此窗格顯示在「文件列表」窗格中選擇的任何文件或文件夾的文件屬性與中繼數據。您可以使用「屬性」窗格來查看與編輯文件的中繼數據，以及數碼相片中包含的 EXIF 中繼數據。
地圖	此窗格顯示「文件列表」窗格中選擇的任何文件在地圖上的標記位置。可以使用「地圖」查看或標記文件的地理位置。

影像筐

瀏覽文件與文件夾時，可以在「影像筐」中[臨時存放影像](#)。隨後可以編輯、列印或共享那些影像，而不必將它們全部移到單個文件夾中。

「管理」模式的下拉菜單

借助「管理」模式中的下拉菜單，可以快速訪問常用任務。下拉菜單由以下部分組成：

- **匯入**：在此您可以從相機與其他裝置匯入相片。
- **批次**：在此您可以執行所有批次編輯過程。
- **建立**：在此您可以建立投影片放映檔案、PDF、PowerPoint 簡報、線上相簿或存檔。
- **投影片放映**：在此您可以設定並執行投影片放映。
- **傳送**：在此您可以上傳相片至網站、FTP 或透過電子郵件分享相片。
- **編輯器**：在此您可以列出外部編輯器，以便輕鬆存取。

使用「管理」模式的窗格

在「管理」模式中，您可以根據自己的喜好打開和關閉窗格，還可以移動、浮動或層疊任何窗格來自定義「管理」模式窗口的布局。

要在「管理」模式中打開或關閉窗格：

單擊**窗格**並選擇要打開或關閉的窗格。

移動窗格

您可以將窗格從駐靠或浮動位置移到新的位置。您可以一次移動一個窗格，也可以移動多個層疊的窗格。

要移動窗格：

1. 拖動窗格的標題欄，並將光標懸停在「駐靠羅盤」的任一箭頭上。
2. 帶陰影的選取框出現在所需的窗格位置時，釋放鼠標按鈕。
3. 要將窗格恢復到先前的位置，請雙擊標題欄。

要移動駐靠或浮動的窗格：

請執行以下操作之一：

- 將窗格的選項卡拖到新的位置。僅移動一個窗格。
- 將窗格的標題欄拖到新的位置。任何層疊在下面的窗格也一起移動。



如果使用雙螢幕，您可以將窗格移動到第二個螢幕以釋放主螢幕的空間。

駐靠窗格

如果在「管理」模式中選擇了某個窗格，則會激活「駐靠羅盤」，幫助您準確定位窗格。「駐靠羅盤」由內圈和外圈兩組箭頭組成。將光標懸停在任一箭頭上時，將出現一個帶陰影的選取框，顯示窗格的可能位置。

要在「管理」模式窗口中駐靠窗格：

1. 拖動窗格標題欄或選項卡激活「駐靠羅盤」。
2. 要將窗格駐靠在窗口的外緣，請將光標懸停在「駐靠羅盤」外圈的任何箭頭上，然後釋放鼠標按鈕。
3. 要將窗格駐靠在「文件列表」窗格或其它窗格的外緣，請將光標懸停在「駐靠羅盤」內圈的任何箭頭上，然後釋放鼠標按鈕。

層疊窗格

您可以層疊窗格，並根據需要重新排列它們的選項卡。

要層疊窗格：

1. 請執行以下操作之一：
 - 將窗格標題欄拖動到其它窗格的標題欄上，直至出現帶陰影的選取框，然後釋放鼠標按鈕。
 - 將一個窗格拖放到另一個窗格內部，將光標懸停在「駐靠羅盤」的中心上，然後釋放鼠標按鈕。
2. 要給窗格重新排序，請按選項卡順序向左或向右拖動。
3. 要分開選項卡式的窗格，請將窗格的選項卡拖動到屏幕上的其它位置。

調整窗格大小

在「管理」模式下，包括駐靠窗格和浮動窗格在內的所有窗格都可以調整大小。

要調整駐靠窗格的大小：

1. 將光標懸停在窗格邊緣上，直到它變為箭頭和直線。
2. 將窗格邊緣拖動到所需的大小。

要調整浮動窗格的大小：

將光標懸停在窗格的邊緣或拐角上，然後將窗格拖到所需的大小。

重設布局

在 **管理**、**媒體**、**編輯**，及 **人物** 模式下，所有窗格都可以隨時還原到預設位置。

 「人物」模式在 Home x32 中不適用。

要重設布局：

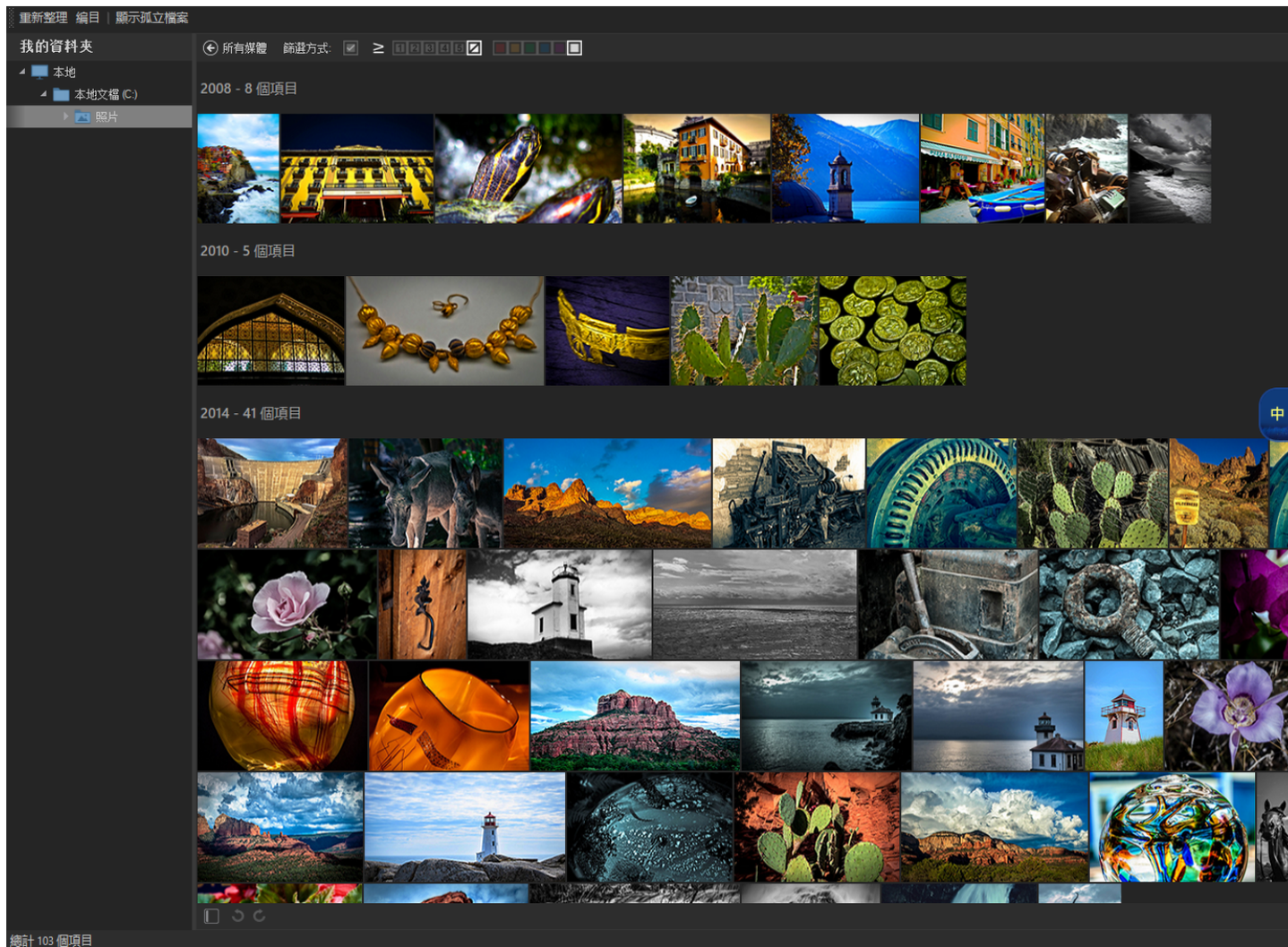
單擊 **檢視** | **重設布局**。

使用「媒體模式」

媒體 模式為數位資產管理提供了簡化資料庫驅動的方法。只有在 **管理** 模式下瀏覽並編入 ACDSee 資料庫的資料夾才會在 **媒體** 模式下顯示，提供 ACDSee 管理的相片與影片的清晰檢視。

媒體 模式介面分為四個獨立的功能區域：

1. [標題按鈕欄](#)，
2. [我的資料夾](#)，
3. [顯示區域](#)，以及
4. [分組方式](#)。



標題按鈕欄

標題按鈕欄位於主選單的正下方，包含以下三個按鈕：

- 重新整理，
- 目錄，以及
- 顯示孤立檔案。

標題按鈕欄選項

重新整理

重新整理 **我的資料夾** 窗格的資料夾樹與 **顯示區域** 窗格。

編目

產生 **檔案目錄** 對話方塊，允許將縮圖與檔案資訊新增至資料庫，無須先瀏覽資料夾。

要編制目錄的資料夾

子資料夾

已啟用的子資料夾也會新增至資料庫。

新增資料夾...

點擊 **新增資料夾...** 按鈕，瀏覽要新增到資料庫的資料夾。

移除資料夾

在 **目錄資料夾** 表格中選擇資料夾，然後點擊 **移除資料夾** 按鈕，從表格中移除資料夾。

從目錄檔案匯入

EXIF 和 IPTC 中繼資料

啟用以匯入 EXIF 和 IPTC 中繼資料。

ACDSee 中繼資料，包含類別、關鍵字、標記及集合

啟用以匯入

臉部資料，包含臉部輪廓與名稱

ACDSee 中繼資料，包含類別、關鍵字、標記及集合。

啟用以匯入臉部資料，包含臉部輪廓與名稱。啟用 **臉部數據** 核取方塊可啟用

ACDSee 臉部資料 單選按鈕和 **Lightroom 或 Picasa 臉部數據** 單選按鈕。

ACDSee 臉部資料

啟用以匯入 ACDSee 臉部資料。只有啟用了 **臉部資料，包含臉部輪廓與名稱** 核取方塊，才會啟用 **ACDSee 臉部資料** 單選按鈕。啟用

**ACDSee
臉部資
料** 單選
按鈕會
禁用

**Lightroom
或 Picasa
臉部資
料** 單選
按鈕。

Lightroom 或 Picasa 臉部資料

啟用以
匯入
Lightroom
或 Picasa
臉部資
料。只有
啟用了
**臉部資
料**，包含
**臉部輪
廓及名
稱** 核取
方塊，才
會啟用

**Lightroom
或 Picasa
臉部資
料** 單選
按鈕。啟
用 **Light-
room 或
Picasa 臉
部資料**
單選按
鈕會禁
用 **Light-
room 或
Picasa 臉
部資料**
單選按
鈕。

檔案格式

編輯影像目錄

僅針對
影像檔
案類型

		編輯目錄
	編輯影像與影片目錄	將匯入影像檔案類型與影片檔案類型
	編輯所有檔案目錄	將匯入所選資料夾中的所有檔案。
選項		
	建立縮圖並將縮圖包含在資料庫中	啟用以建立影像或影片檔案的縮圖，並將縮圖包含在資料庫中。
	包含存檔檔案的內容	啟用以包含存檔檔案的內容。
	為 RAW 影像建立預覽檔案	啟用以為 RAW 影像建立預覽檔案。
幫助	在 媒體 模式下開啟與編輯檔案目錄相關的說明檔案。	
開始	開始將縮圖與檔案資訊新增至資料庫的過程。	
取消	停止將縮圖與檔案資訊新增至資料庫的過程。	
顯示孤立檔案		
	顯示標記為孤立的遺失檔案。孤立檔案將以深褐色顯示。	

使用「檔案目錄」工具：

1. 點擊主選單正下方標題按鈕列中的 **目錄** 按鈕。
2. 在 **檔案編目** 對話方塊中，完成上表所述的選項。
3. 點擊 **開始** 按鈕，即可自動將縮圖與檔案資訊新增至資料庫。

我的資料夾

我的資料夾 窗格位於畫面左側，是一個簡單的資料夾樹，在 **管理** 模式下瀏覽所有資料夾。若要將其他檔案夾新增至 **我的資料夾** 窗格而不離開 **媒體** 模式，請使用上述 [編輯檔案目錄](#) 工具。

預設情況下，**我的資料夾** 窗格會隱藏。若要顯示 **我的資料夾** 窗格，請點擊顯示區域  左下角的隱藏/顯示圖示。

在 **我的資料夾** 窗格中點擊包含媒體的資料夾，將篩選顯示區域的內容，以顯示所選資料夾的媒體。

顯示區域

顯示區域 窗格佔畫面中央的大部分，主要用於顯示可以篩選、排序或分組的影像與影片。點擊兩下任意影像或影片以全螢幕顯示。全螢幕顯示的影片無需離開 **媒體** 模式即可播放。雙點擊全螢幕影像或影片以返回網格檢視。

使用滑鼠右鍵點擊單獨媒體資產，即可產生包含以下選項的內容相關的說明選單：

- **檢視**：在 **檢視** 模式下開啟媒體資產。
- **沖印**：在 **沖印** 模式下開啟媒體資產。
- **編輯**：在 **編輯** 模式下開啟媒體資產。
- **向左旋轉**：按 **Ctrl + L** 向左旋轉。
- **向右旋轉**：按 **Ctrl + R** 向右旋轉。
- **在檔案瀏覽器中顯示**：在檔案瀏覽器中開啟媒體資產檔的位置。

篩選方式

啟用時，**篩選方式** 工具列中的工具非常適用於依據特定中繼資料篩選結果，以限定 **顯示區域** 窗格中顯示的結果。

要在 **顯示區域** 窗格中篩選媒體資產，請選擇以下任一組合：

- 啟用「標記」核取方塊，僅顯示具有標記的影像。
- 從評級中選擇以顯示具有特定評級的媒體。評級左側的按鈕可選擇結果是否包含評級小於或等於、大於或等於或匹配所選評級的媒體。
- 從色彩標籤中作出選擇，以顯示使用特定標籤標記的媒體。



對 **篩選方式** 工具所做的更改將影響 **分組方式** 窗格中顯示的結果。

排序與分組

位於媒體資產正上方以及 **顯示區域** 窗格的右側，**排序與分組** 下拉式選單用於變更 **顯示區域** 窗格的內容顯示方式。與 **篩選方式** 欄位(該欄位細化顯示的媒體資產數量)不同，**排序與分組** 下拉式選單不會變更顯示的媒體資產數量。**排序與分組** 下拉式選單結果皆可以向前或向後排序。



在 **分組** 欄位中進行的選擇將影響 **分組方式** 窗格中顯示的結果。

分組方式

位於畫面右側的 **分組方式** 窗格會依據 **篩選方式** 下拉式選單與 **分組方式** 下拉式選單中的選擇列出媒體資產分組。若要顯示 **分組方式** 窗格，請點擊「顯示區域」右下角的「隱藏/顯示」圖示 。

分組方式 窗格結果可以向前與向後分組。

每個分組標籤中的藍色欄位代表分組中的媒體資產數量。

點擊 **組合方式** 窗格中的標籤，即可變更 **顯示區域** 窗格中的顯示方式，以顯示所選組合。

使用「檢視」模式

您可以使用「檢視」模式以實際尺寸或 [多種縮放比例](#) 來顯示影像、文檔與媒體檔案。您也可以按順序顯示一組影像。

「檢視」模式包含四個主要區域：

- **檢視區域**：這是主檢視區域，用於顯示目前影像、檔案或媒體檔。您可以自訂檢視，縮放影像與媒體檔。
- **底部工具列**：位於主檢視區域的下方，「底部」工具列提供了指向常用工具與指令(如縮放和捲動工具)的捷徑按鈕。您可以將工具列自訂為使用大圖示或小圖示，也可以選擇不顯示工具列。
- **膠片**：該區域位於主檢視區域的下方，它會顯示目前資料夾中影像檔案的縮圖，或在「管理」模式下所選影像檔案群組中影像檔案的縮圖。它在底部提供了捲軸列，可用於捲動瀏覽影像檔案，此外還提供移到下一個或後一個影像的按鈕。
- **狀態欄**：位於視窗底部，狀態欄顯示當前圖像或媒體檔案的資訊和屬性。它還顯示評級、顏色標籤和標記的圖示，您可以單擊這些圖示進行編輯。

「檢視」模式也可以顯示「屬性」窗格，以顯示關於 [影像或檔案的 EXIF、IPTC 和 ACDSee 中繼資料資訊](#)。「檢視」模式還提供了 [導航器](#)、[放大鏡](#) 以及 [直方圖](#) 窗格，每個窗格都顯示詳細的影像資訊。

在「檢視」模式下打開影像、文件或媒體檔案：

在 **管理** 模式的「檔案列表」窗格中，執行下列其中一項操作：

- 選擇一個檔案，然後按 **Enter** 鍵。
- 選擇一個檔案並點擊 **檢視** 模式按鈕。
- 點擊兩下一個檔案。
- 使用滑鼠右鍵按一下影像、文件或媒體檔，然後選擇 **檢視**。

要在「檢視」模式中打開一組影像：

1. 在「管理」模式下，在「檔案列表」窗格中選擇一組影像。
2. 按 **Enter** 鍵。
3. 要在各個影像之間瀏覽，請執行下列作業：
 - 要檢視序列中的下一個影像，請單擊**下一個**。
 - 要檢視序列中的上一個影像，請單擊**上一個**。

在全螢幕模式中查看影像

您可以使用整個螢幕來顯示影像。在全螢幕模式中，會隱藏視窗框線、功能表列、狀態列以及工具列，只有影像是可見的。如果希望總是在全螢幕模式中檢視影像，可以將此選項設定為「檢視」模式的預設值。

在全螢幕模式中檢視影像：

1. 在「檢視」模式中打開一個影像或一組影像。
2. 單擊 **檢視 | 全螢幕**。
3. 使用滑鼠右鍵按一下影像，透過快顯功能表存取「檢視」模式工具與選項。

退出全螢幕模式：

請執行以下其中一個操作：

- 按 **F** 鍵。
- 使用滑鼠右鍵點擊影像，並選擇 **檢視 | 全螢幕**。



在「檢視」模式下使用鍵盤快速鍵 **F** 可切換是否使用螢幕檢視。

使用「檢視」模式的窗格

要打開「檢視」模式的窗格：

1. 在「檢視」模式下打開一個影像。
 2. 請執行以下其中一個操作：
 - 單擊 **窗格 | 直方圖**，以顯示影像的直方圖。
 - 點擊 **窗格 | 放大鏡** 以顯示一個窗格，其中以較高縮放比例顯示游標位置處的影像。
 - 點擊 **窗格 | 導航器**，以顯示放大影像的縮圖總覽。
 - 點擊 **窗格 | 頁面檢視**，為多頁影像開啟「頁面檢視」面板。
 - 點擊 **窗格 | 屬性**，以顯示影像的 IPTC、EXIF 與 ACDSee 中繼資料。
 - 點擊 **窗格 | 臉部偵測**，以顯示並命名 [偵測到的臉部](#)。
-  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

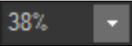
使用底部工具欄

使用底部工具欄訪問常用工具。

 這些工具僅在查看影像檔案時可用。

底部工具欄

	新增到影像筐	將影像新增到活動「影像筐」。
	向左旋轉	向左旋轉影像。
	向右旋轉	向右旋轉影像。
	臉部工具	使用 ACDSee 臉部偵測來偵測影像中的人物。可為已識別的臉部指定名稱。
	滾動	當影像放大到超過「檢視」模式區域時，用於平移或滾動影像。
	選擇	選擇影像中一個矩形的區域。
	縮放	放大或縮小影像。單擊放大或右擊縮小。
	全螢幕	以全螢幕顯示影像。按 F 鍵可以全螢幕查看。
	外部編輯器	在所選的外部編輯器中打開檔案。
	操作瀏覽器窗格	開啟 操作瀏覽器 窗格，讓您可以錄製所有 編輯 模式的調整，並透過「播放」編輯回放對其他影像套用編輯。使用此方法可批次編輯多張相片，並在 編輯 模式下進行任何調整。此外，在使用調整圖層後，在 編輯 模式下開啟影像，並繼續在 圖層編輯器 中調節與調整調整圖層，以便進行非破壞性影像編輯。
	自動光線均衡	自動預覽影像的光線均衡™調整。
	自動鏡頭	預覽影像的幾個濾鏡，而不實際將濾鏡套用到檔案。
	快照	儲存對影像所做的調整。編輯過程中的快照儲存點可以隨時返回。與預設值不同，

		快照會直接儲存到影像，這樣可以在快照儲存之間切換。
	自動前進	開啟「自動前進」功能，可在新增標籤、評級、標籤、類別或關鍵字的同时，快速瀏覽影像。
	顯示臉部輪廓	在影像中包含的臉部周圍放置方框。
	工具列選項	產生包含 新增或刪除按鈕 選單項目。
	隱藏底部面板	從檢視中隱藏底部膠片。
	導覽器	顯示「快速導航器」窗格，以便檢視放大影像的縮圖縱覽。(僅對放大到超過適合螢幕大小的影像可見。)
	「縮放」滑桿	控制「檢視」模式區域中的影像大小。拖動滑塊可調整大小。
	縮放下拉式列表	顯示要選擇的縮放尺寸列表。
	縮放鎖定	以目前影像的縮放選項來顯示所有影像。如果調整縮放級別，則新的縮放級別套用於檢視的所有影像。
	實際大小	將影像返回到實際大小。
	適合影像	根據「檢視」模式區域縮小影像。

在「檢視」模式下使用 Windows Touch Gestures

如果您有支援 Windows Touch Gestures 的設備，則可以在「檢視」模式下使用它來快速、輕鬆地查看相片。

要在「檢視」模式下使用 Windows Touch Gestures :

在「檢視」模式下打開一個影像。

- 劃動影像以一次滾動一個影像。您還可以在「檢視」模式下在底部膠片上使用此方法。
- 按住並向一個方向緩慢滑動可瀏覽資料夾中的所有影像。
- 按住影像，然後放開可獲得與使用滑鼠右鍵點擊相同的結果。
- 點擊兩下影像可返回 ACDSee 中的「管理」模式。
- 兩指分開可放大，兩指併上可縮小。
- 放大超過 100% 後，您可以用手指平移影像。

切換到「管理」模式

您可以隨時返回到「管理」模式。

要從「檢視」模式返回到「管理」模式：

請執行以下其中一個操作：

- 雙擊影像。
- 單擊管理 **模式** 按鈕。

使用「編輯」模式

在「編輯」模式中可以将更改應用到影像。您可以透過更改亮度與顏色對影像進行整體編輯，也可以對影像進行裁剪、翻轉、調整大小或旋轉操作。您可以使用「選擇範圍」工具來修復影像的特定部分。此外，還可以對影像進行最后的潤色，如紅眼消除、添加邊框和特殊效果。

在「編輯」模式下，您可以：

- [使用「選擇範圍」工具](#)或[編輯模式畫筆](#)選擇影像中的特定部分并對其應用編輯設置。
- [消除瑕疵或紅眼](#)。
- 添加[文字](#)、[水印](#)、[邊框](#)、[暈影](#)、[移軸](#)、[特殊效果](#)或[繪畫](#)。
- 對影像進行[裁剪](#)、[翻轉](#)、[調整大小](#)、[旋轉](#)操作。
- 利用[曝光](#)、[色階](#)、[自動色階](#)、[色調曲線](#)和[光線濾鏡](#)來調整光線。
- 利用[白平衡](#)、[色彩均衡](#)、[色彩 LUT](#)、[拆分色調](#)或[轉換成黑白濾鏡](#)調整色彩。
- 利用[銳化](#)、[清晰度](#)、[消除雜點](#)、[新增雜點](#)或[模糊濾鏡](#)將細節新增至影像中。

使用「儀表板」模式

使用「儀表板」模式可以快速方便地瀏覽文件、相機和資料庫統計信息。相機統計信息讀取自影像的中繼數據，文件信息則從 ACDSee 資料庫分析而來。因此，應當利用[編目](#)最充分地

利用「儀表板」模式，這一點很重要。

對文件進行編目

要進行編目，請執行以下操作之一：

- 轉到工具 | 資料庫 | 編目。
- 在「管理」模式下瀏覽文件夾。

「儀表板」模式

「儀表板」模式包含以下選項卡：

- **「概覽」選項卡：**「概覽」選項卡匯總了在其他選項卡上發現的信息。它還會顯示一個圖形，詳細列出每月或每年的相片計數。您可以使用選項卡頂部的下拉菜單切換查看月度範圍或年度範圍。您可以使用「上一個」和「下一個」按鈕向前或向后導航時間。
- **「資料庫」標籤：**「資料庫」標籤可顯示與資料庫相關的資料，例如其位置、大小、備份資訊、資產解析等。
- **「相機」標籤：**「相機」標籤可顯示與相機使用相關的資料，例如您最常使用哪些相機、您最愛的 ISO 設定等。
- **「檔案」標籤：**「檔案」標籤可顯示與影像和視訊檔案相關的資料，例如您最常使用的位元深度、影像解析度等。

Chapter 2: 獲取幫助

使用「快速入門指南」

「快速入門指南」旨在為您提供 ACDSee 中最重要功能的簡介。前兩個介紹頁讓您可以設置一些設定，以方便未來的工作流程。「快速入門指南」的左側包含一組連結，點擊這些連結可以瀏覽 ACDSee 的主要功能。您也可以使用「下一步」按鈕。

關閉「快速入門」：

取消勾選對話方塊左下角的 **啟動時始終顯示** 選項，然後點擊 **關閉**。

若要重新開啟「快速入門指南」：

在「功能表」列上，點擊 **說明 | 快速入門指南**。

若要使用「快速入門指南」：

點擊「快速入門指南」左側的連結，或點擊 **下一步** 按鈕，檢視概述導覽。

若要設定偏好設定：

在第一個頁上，點擊 **瀏覽** 按鈕，以選擇 ACDSee 日後要開啟的資料夾。

在第二頁，點擊 **選擇** 按鈕，以選擇希望 ACDSee 資料庫追蹤的資料夾。

此外，在第二頁，您可以從右側的下拉式選單中選擇一個間隔，以指定 ACDSee 提醒您備份資料庫的頻率。

查找其它資源與支持

使用說明選單

ACDSee 功能表列上的「說明」選單包含一些指向外掛程式說明檔案的連結，以及連結到 ACDSee 網站的選項，您可以從該網站中找到更新、快訊以及系統要求。其他連結可引導您前往註冊頁面，或者社群首頁讓您加入 ACDSee 社群並參與論壇的討論。說明選單也可讓您輸入授權代碼，將 ACDSee 試用版轉換成 ACDSee 完整版。

按一下 **說明** 將顯示含有線上及離線說明資源的連結選單，其中包括我們的線上說明檔案，讓您可隨時按一下 **說明內容** 即開啟內容。在說明選單中，也可存取應用程式內資源，例如內建的外掛說明（「快速入門指南」），以協助您瀏覽軟體內容及其模式，以及「關於」（為您提供軟體、授權及版本等相關資訊）。

按 **F1** 可從應用程式中開啟相關的說明檔案頁面。

您亦可找到 [客戶支援](#) 的連結。

線上說明及我們的社群

除了應用程式中的說明選單提供線上說明連結外，我們也在 YouTube 官方頻道提供全面性的教學影片，另外還有線上論壇，方便您與其他 ACDSee 使用者討論軟體相關問題。只要造訪 [ACDSee 社群](#)，即可參考網誌、教學影片、論壇及線上課程。

Chapter 3: 「管理」模式

「管理」模式是用戶界面的主要瀏覽與管理元件，也是使用桌面上的捷徑圖示啟動 ACDSee 2022 家庭版時會看到的內容。

在「管理」模式中，您可以：

- 從設備、CD 或 DVD 或磁盤 [匯入相片](#)。
- [瀏覽檔案和資料夾](#)。
- 透過標記檔案、新增類別、色彩標籤、關鍵字或其他中繼資料來對檔案進行 [編目](#)。
- [搜尋檔案](#) 並建立儲存的搜尋。
- [發佈和分享檔案](#)，包括用電子郵件傳送檔案，建立投影片放映，以及將影像上傳到您喜愛的相片網站。
- [列印影像](#)。
- [批次編輯](#) 檔案。
- 管理及維護您的 [ACDSee 2022 家庭版 資料庫](#)。
- 當您套用中繼資料時自動 [前進](#) 到資料夾中的下一個影像。
- [偵測](#) 影像中的臉部。
 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

使用 匯入檔案 ACDSee 2022 家庭版

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版 從各種裝置(如數位相機、隨身碟、CD/DVD 或其他可攜式裝置等)下載影像。在「管理」模式中，您還可以使用檔案 | [匯入](#) | [從磁碟](#) 選項從網路以及任何可映射的磁碟或驅動器匯入檔案，同時保留原始的資料夾與子資料夾。

使用 Windows 的「自動播放」對話框匯入文件

將數碼相機或其它設備連接到電腦時，Windows 的「自動播放」對話框會提示您選擇以下選項之一：

- **使用 ACDSee 匯入圖片**：選擇此選項可打開「匯入」對話框。隨後即可選擇各種設定以便重新命名、備份及放置檔案。您可以儲存匯入設定並為其命名，以便日後再次使用。如果相機可以拍攝 RAW 與 JPEG 這兩種檔案格式，則還可以建立匯入日期與 RAW + JPEG 選項的進階設定。您還可以建立檔案重新命名範本，以使用於特定類型的檔案或專案。
- **使用 ACDSee 管理圖片**：選擇此選項可在 ACDSee 中瀏覽檔案。隨後可以選擇從裝置匯入檔

案，或者單純只複製並貼上檔案。

- 使用 **Windows 匯入圖片與影片**：如果您希望使用 Windows 匯入檔案，請選擇此選項。

根據電腦上安裝的其它應用程序，可能還有其它選項。

- ! 如果您的電腦將設備識別為驅動器時遇到困難，請查閱設備手冊，了解如何將設備安裝為驅動器。或者，使用電腦的讀卡器訪問存儲卡。

從特定類型的設備匯入文件

如需更具體的操作說明，請選擇連接的設備類型：

- [從設備匯入相片](#)
- [從 CD 或 DVD 匯入相片](#)
- [從磁盤匯入相片](#)

RAW + JPEG 選項

無論使用哪種類型的裝置匯入相片，如果原始相機同時支援 RAW 和 JPEG 檔案格式，則可選擇將影像匯入自訂為所需的工作流程。

如要設定 RAW + JPEG 匯入選項：

1. 在 **ACDSee 匯入** 對話框中，單擊左下角的 **進階...** 按鈕。
2. 在 **進階匯入選項** 對話框中，瀏覽至 **RAW+JPEG** 欄位組。
3. 啟用以下其中一項：
 - **將兩者都放入所選的目標資料夾**：將 RAW 和 JPEG 檔案都放入您在 **ACDSee 匯入** 對話框的 **位置** 欄位組下所選的資料夾。
 - **將 JPEG 放入子資料夾**：只將 JPEG 檔案放入您在 **子資料夾名稱** 欄位中指定的子資料夾。
 - **將 RAW 放入子資料夾**：只將 RAW 檔案放入您在 **子資料夾名稱** 欄位中指定的子資料夾。
4. 若將 **JPEG 放入子資料夾** 或將 **RAW 放入子資料夾** 圓形按鈕已啟用，請於 **子資料夾名稱** 欄位中輸入一個名稱。
5. 在 **進階匯入選項** 對話框中單擊 **確認**。
6. 在 **ACDSee 匯入** 對話框中單擊 **匯入**。



若系統已啟用 **將 JPEG 放入子資料夾**，所有 JPEG 檔案都將置於子資料夾，無論其是否為相符的 RAW 檔案。此原理同樣適用於 **將 RAW 放入子資料夾**。所有 RAW 影像都將置於子資料夾，無論其是否為相符的 JPEG 檔案。

關於可移動設備

使用 ACDSee 可以透過多種方法從數碼相機、掃描儀或存儲卡獲取影像。如需有關設備與電腦通訊的詳細信息，請參閱設備的「幫助」文件或手冊。幾種不同類型的可移動設備：

- **USB 可拆式裝置**: 可拆式裝置包括可以透過 USB 讀卡機連接到電腦上的記憶卡、可直接插到電腦上的插槽中的相機記憶卡, 或者快閃磁碟機。USB 可拆式裝置會由電腦檢測到, 並以可拆式硬碟中的結構進行顯示。
- **Windows 影像獲取 (WIA)**: 使用「Windows 影像獲取」(WIA) 驅動程式同電腦進行通訊的相機與掃描器。有些相機(包括 Canon 相機)使用 WIA。ACDSee 2022 家庭版 會自定檢測 WIA 協定。



您需要 DirectX 9.0c 與 QuickTime 才能復制與查看音頻或視頻文件。

從設備匯入相片

「匯入來源」對話框為您提供多個選項, 讓您可以從相機、讀卡器、閃存盤以及其它大容量存儲設備匯入文件。如果希望單擊幾下就能匯入文件, 您完全可以做到。或者您也可以從多個選項中作出選擇, 以簡化工作流程并在每次匯入中執行多個任務。

在「匯入來源」對話框中, 可以按日期或文件類型查看設備上的文件的略圖。您可以更改略圖的大小, 以便能夠更輕鬆地選擇希望匯入或保留在設備上的文件, 然后只查看您已經選擇的文件。

您還可以選擇文件的目標文件夾或子文件夾, 在匯入時創建備份文件集, 在匯入過程中重命名文件, 以及自動旋轉文件(如果相機具有此選項)。高級設置中的選項讓您可以更改希望使用的日期, 以及放置 RAW 與 JPEG 文件(如果相機會創建這兩種文件格式)的位置。

您甚至可以透過添加類別、IPTC 與 ACDSee 中繼數據, 在匯入的同時整理文件。

隨後可以將所有這些設置保存為預設值, 以供日后使用或更改。



如果相機作為可攜式硬碟連接到電腦, 則還可以直接從「檔案清單」與資料夾窗格中輕鬆複製相片, 因為 ACDSee 2022 家庭版 能夠檢測到可攜式裝置並在「資料夾」窗格中顯示它。如果不確信相機與電腦的連接方式, 請參閱[使用 ACDSee 匯入檔案](#)中的「關於可攜式裝置」說明。



有些相機(如 Canon)使用「Windows 影像獲取」(WIA)與電腦通訊。如果裝置使用這些協定, 您可以透過在**檔案 | 匯入**選單上單擊**從裝置**進行匯入。ACDSee 2022 家庭版 會自動偵測這些協定。

要使用「匯入來源」對話框下載相片:

1. 將相機或設備連接到電腦。確認相機已經打開, 并且電纜已正確連接到電腦。
2. 請執行以下操作之一:
 - 如果 Windows 的「自動播放」對話框打開, 請選擇**使用 ACDSee 匯入圖片**。
 - 如果有多个設備連接到電腦, 則請從列表中選擇希望使用的設備, 然后單擊**確定**。

- 在「管理」模式下，單擊文件 | 匯入 | 從設備。
 - 按鍵盤上的 **Alt + G**。
3. 在「匯入來源」對話框中，按下文所述選擇匯入選項。
 4. 單擊 **匯入**。
 5. 要瀏覽匯入的相片，在顯示「匯入完成」對話框時單擊 **是**。



您可能需要 [DirectX 9.0c](#) 與 [QuickTime](#) 才能從相機下載音頻與視頻文件。

「匯入來源」選項

選擇要匯入的項目

選擇要匯入的項目

您可以透過選擇以下選項之一來控制匯入的項目：

- **新**：僅匯入過去未匯入的文件。
- **全部**：匯入所有文件。
- **自訂**：匯入所選檔案。您可以勾選或取消勾選其對話方塊，以控制要匯入哪些檔案。

查看方式

日期	依檔案的建立日期分組顯示所有檔案。若要取消選擇某個日期，請勾選該日期旁的核取方塊。若要取消選擇所有日期，請取消勾選 所有日期 核取方塊。
文件類型	依檔案類型分組顯示所有檔案。若要取消選擇某個檔案類型，請按一下該檔案類型旁的核取方塊。若要取消選擇所有檔案類型，請取消勾選 所有檔案類型 核取方塊。
查看全部	顯示設備上的所有文件的略圖。
查看所選項	僅顯示已選擇用於匯入的文件。

選擇匯入預設值：

「匯入設置」下拉菜單

顯示最近使用的匯入設置的名稱以便再次使用，或是選擇以下選項之一：

- **當前**：使用當前設置進行匯入。
- **上次使用**：使用上次匯入時的匯入設置。
- **無**：清除所有當前匯入設置。

保存匯入設置

使用名稱保存所有的當前匯入設置，以便再次使用它們。要保存(或編輯)匯入設置，請選擇**保存**圖標，然後輸入新名稱(或是重新保存現有的設置)。

此時匯入設置的新名稱出現在下拉菜單中。

刪除匯入設置

刪除「匯入設置」下拉菜單中當前選擇的已保存匯入設置。

位置

「選擇目標位置」下拉菜單

顯示最近使用的目標位置的名稱以便再次使用，或是選擇以下選項之一：

- **上次使用**：使用上次匯入時的匯入設置。
- **無**：清除所有當前目標設置。

「放入子文件夾」下拉菜單

顯示以下預定義的子文件夾選項以供選擇：

- **按名稱排序的單個文件夾**：使用您在「名稱」字段(在選擇此選項后激活)中輸入的名稱來創建新的子文件夾。所有文件都放入使用該新名稱的文件夾。
- **單個文件夾(按今天的日期)**：使用今天的日期作為名稱來創建一個文件夾，並將所有文件放入該文件夾。
- **嵌套的文件夾(按今天的日期)**：根據今天的日期與您在**格式**字段中選擇的格式逐級創建一系列嵌套的文件夾。各文件夾按示例所示創建，並且所有文件都放入最低一級的文件夾。
- **嵌套的文件夾(按文件的日期)**：根據文件的日期與您在**格式**字段(在選擇此選項后激活)中選擇的格式創建多組嵌套的文件夾。文件夾按示例所示創建，並且文件匯入到每個日期的最低一級的文件夾。
- **單獨文件夾(按文件的日期)**：根據各文件的日期和您在**格式**下拉選項中選擇的格式創建單獨文件夾。
- **保留子文件夾名稱**：使用「從磁盤」選項進行匯入時保留現有的文件夾名稱。例如，如果閃存盤或 CD 包含的影像放在一組複雜的子文件夾中，則可以完整地匯入整個文件夾樹。

格式

顯示「嵌套的文件夾」選項(請參閱上文)的日期格式選項。

示例

顯示使用當前設置時將會創建的嵌套文件夾的示例(請參閱上文)。

「備份至」下拉菜單

使用您在**放入**下選擇的子文件夾的精確副本創建文件備份集。您還可以進行以下操作之一：

- 單擊**瀏覽**，然後瀏覽到現有文件夾，將它用作備份目標位置。
- 單擊**瀏覽**，然後單擊**創建新文件夾**，以創建新的文件夾，將它用作備份目標位置。



若備份副本中已包含了 ACDSee 中繼數據，就不會將匯入過程中添加的任何「編目」設置(IPTC 或 ACDSee 中繼數據)包含在其中。

文件

「重命名文件為」下拉菜單

根據以下預定義的重命名模板在匯入時重命名每個文件：

- **日期/時間 - 文件名**：使用文件的創建日期與時間以及原始的文件名來創建每個文件的名稱。

- **日期/時間**: 使用文件的創建日期與時間創建每個文件的名稱。
- **相機 - 序號**: 使用相機名稱與從 1 開始的序號創建每個文件的名稱。
- **日期/時間 - 序號**: 使用文件的創建日期與時間以及從 1 開始的序號創建每個文件的名稱。
- **相機 - 文件名**: 使用相機名稱與原始的文件名創建每個文件的名稱。

創建并保存自己的重命名模板時，它們也會出現在此列表中供您選擇。

編輯

打開「重命名模板」對話框，在其中您可以[創建并保存自己的重命名模板](#)。

「應用中繼數據」下拉菜單

選擇保存的中繼數據預設值的名稱，或選擇「管理預設值」以打開「管理中繼數據預設值」對話框。

自定義

「屬性」窗格的「中繼數據」選項卡: 在字段中輸入 ACDSee 與 IPTC 中繼數據以添加到所匯入的文件中。

「屬性」窗格的「類別」選項卡: 將匯入的文件指定給在此選項卡上選擇的任何類別。您可以選擇多個類別。

自動旋轉影像

自動旋轉影像(如果相機會創建此選項正常工作所需的信息)。

匯入后從來源刪除項目

在匯入後從其原始位置刪除匯入的項目。

高級

ACDSee 資料庫日期

打開「高級匯入選項」對話框，在其中可以更改文件的日期設置并指定放置 RAW 與 JPEG 文件的位置。

如要設定 ACDSee 2022 家庭版 資料庫，請將以下內容之一用作檔案日期：

- **Exif 日期**: 使用相機嵌入到影像中的 EXIF 日期。
- **文件修改日期**: 使用文件的上次修改日期。
- **特定日期**: 使用透過單擊日歷下拉箭頭選擇的日期。

RAW+JPEG

要指定放置 RAW+JPEG 文件的位置，請選擇以下內容之一：

- **將兩者都放入所選的目標文件夾**: 將 RAW 和 JPEG 文件都放入您在「匯入來源」對話框的選擇目標位置下選擇的文件夾。

- **將 JPEG 放入子文件夾：**將 JPEG 文件放入您在「匯入來源」對話框的選擇目標位置下選擇的文件夾。然後使用您在子文件夾名稱字段(在選擇此選項後激活)中輸入的名稱創建新的子文件夾。所有 JPEG 文件都放入新的子文件夾。
- **將 JPEG 放入子文件夾：**將 JPEG 文件放入您在「匯入來源」對話框的選擇目標位置下選擇的文件夾。然後使用您在子文件夾名稱字段(在選擇此選項後激活)中輸入的名稱創建新的子文件夾。所有 JPEG 文件都放入新的子文件夾。



IPTC 字段中的值會反映在其對應的 EXIF 字段中。

從掃描儀匯入相片

您可以使用 ACDSee 掃描影像以及將它們匯入特定的可訪問位置。

要指定所掃描影像的目標位置：

1. 單擊工具 | 選項 | 管理模式。
2. 在「管理」模式頁面的「掃描目標」部分，單擊**瀏覽文件夾**按鈕。
3. 在「瀏覽文件夾」對話框中，選擇所掃描影像的目標文件夾。
4. 按**確定**。

要掃描影像：

1. 在「管理」模式下，單擊**文件 | 匯入 | 從掃描儀**。
2. 根據需要配置掃描設置。由於掃描對話框由 Windows 控制，因此這些設置會因您的操作系統和 ACDSee 版本而異。
3. 使用「文件夾」窗格導航到您設置為掃描影像目標的位置。

從 CD 或 DVD 匯入相片

您可以使用「匯入來源」對話框或[「文件夾」窗格](#)來從 CD 或 DVD 下載相片。在匯入相片之前，您可以瀏覽 CD，並像查看其它文件夾一樣查看它們，然後簡單地將它們復制並貼上到新位置中。

如果使用「匯入來源」對話框，則可以設置子文件夾選項來完好無損地匯入復雜的文件夾結構，包括所有的文件夾名稱。您還可以在匯入文件時整理它們，並同時創建重復的備份文件夾。

要從 CD 或 DVD 匯入相片：

1. 將 CD 或 DVD 插入驅動器。
2. 請執行以下操作之一：
 - 如果 Windows 的「自動播放」對話框打開，請選擇**使用 ACDSee 匯入圖片**。
 - 如果有多個 CD 或 DVD 驅動器連接到電腦，則請選擇要使用的設備，然後單擊**確定**。
 - 在「管理」模式下，單擊**文件 | 匯入 | 從 CD/DVD**。
3. 在「匯入來源」對話框中，選擇要使用的**匯入來源選項**，然後單擊**匯入**。
4. 要瀏覽匯入的相片，在顯示「匯入完成」對話框時單擊**是**。

從磁盤匯入相片

使用 ACDSee 2022 家庭版，可以輕鬆從任何其他儲存裝置、電腦、網路、隨身碟等匯入相片。事實上，您的電腦能夠映射到的任何裝置都可以。連上可攜式裝置、網路、磁碟機或另一台電腦時，ACDSee 2022 家庭版 將其看作是可攜式硬碟，您可以使用「資料夾」窗格來瀏覽它及其周圍的內容。您可以只是將檔案複製並貼到 ACDSee 中。

如果磁盤或驅動器中的文件具有複雜的文件夾結構，或是您希望在匯入文件時整理、重命名並備份它們，則「匯入來源」對話框值得使用，它的匯入設置讓您可以同時執行所有這些任務。

要從磁盤匯入相片：

1. 將磁盤連接到電腦。
2. 請執行以下操作之一：
 - 如果 Windows 的「自動播放」對話框打開，請選擇**使用 ACDSee 匯入圖片**。
 - 如果有多個磁盤或驅動器連接到電腦，請選擇要使用的設備，然後單擊**確定**。
 - 在「管理」模式下，單擊**文件 | 匯入 | 從磁盤**。
3. 在「瀏覽器文件夾」對話框中，瀏覽到文件夾樹中的可移動驅動器或設備，然後單擊**確定**。
4. 在「匯入來源」對話框中，選擇要使用的**選項**，然後單擊**匯入**。
5. 要瀏覽匯入的相片，在顯示「匯入完成」對話框時單擊**是**。

建立重新命名範本

在「匯入來源」對話方塊中，您可以建立、命名並儲存範本，該範本能在每個檔案匯入並放置到硬碟上時賦予它們唯一的名稱。隨後您可以在每次匯入相片時，重新使用該範本。重新命名範本可以在每個新檔案名稱中使用數字序列、自訂文字及檔案特有的資訊。您可以為不同類型的檔案建立並儲存不同的重新命名範本。例如，您可以替不同的相機或不同的檔案類型使用不同的重新命名範本。

建立重新命名範本：

1. 從「匯入來源」對話方塊中，選擇 **檔案重新命名為**。
2. 從下拉式選單中選擇以下系統範本之一：
 - **日期/時間 - 檔案名稱**：使用每個檔案建立的日期與時間以及原始檔案名重新命名檔案。
 - **日期/時間**：使用每個檔案建立的日期與時間重新命名檔案。
 - **相機 - 序號**：使用相機名稱與序號重新命名檔案。
 - **日期/時間 - 序號**：使用每個檔案建立的日期與時間以及序號重新命名檔案。
 - **相機 - 檔案名**：使用相機名稱與每個檔案的原始檔案名重新命名檔案。
3. 要建立自己的重新命名範本，或新增到系統範本，請單擊**編輯**。
4. 在「重新命名範本」對話框中，從下表所述的選項中進行選擇。
5. 點擊 **確定**。



如果勾選 **跳過視訊與音訊檔** 核取方塊，則重新命名過程將不會重新命名視訊與音訊檔。

「重新命名範本」選項

系統範本下拉列表	單擊下拉列表以選擇不同的預定義系統範本。
新建重新命名範本 	<p>單擊以打開「新建重新命名範本」對話框，從中您可以輸入自己的重新命名範本的名稱。給重新命名範本賦予清楚表明計劃如何使用範本或名稱將包含何類資訊的名稱。例如相機名稱_攝影師。</p> <p>單擊 儲存 時，新範本的名稱會新增到系統範本的下拉式選單中。</p>
刪除 	刪除下拉列表中當前選擇的重新命名範本，但不能刪除的預定義系統範本除外。
重新命名範本	<p>使用該欄位建立重新命名範本。您可以輸入攝影師的姓名並在範本的各個元素之間輸入下劃線，以使它更易於閱讀。</p> <p>使用以下占位符以確保每個檔案名是唯一的：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插入 *。檔案重新命名後，* 將替換為原始檔案名。 • 插入 #。檔案重新命名後，# 將替換為序號。如果檔案眾多，請輸入多個 ##。例如，如果輸入 ###，則重新命名的第一個檔案編號為 001，下一個為 002，依此類推。如果檔案超過 1000 個，請輸入 ####。 • 插入中繼數據占位符 <>，則這對括號內的數據替換為選擇的任何數據。例如，如果選擇 <相機型號>，則相機的型號被插入每個檔案名中。
插入中繼數據	單擊以打開「選擇屬性」對話框，從中您可以從很長的中繼數據列表中進行選擇以插入到範本中。
示例	在將占位符輸入或新增到「重新命名範本」欄位中的同時會進行更新，顯示重新命名範本的外觀示例。
跳過視訊與音訊檔案	在重新命名過程中跳過視訊與音訊檔案。

匯入 Lightroom 資料庫

您可以使用 Adobe Lightroom 資料庫匯入器將您的集合、關鍵詞、評級和顏色標籤從 Lightroom 匯入到 ACDSee。您的關鍵詞層次結構在匯入時將不受它們是否會嵌入到選擇匯入的影像中影響。



您無法匯入智慧集合或 Lightroom CC 目錄，僅能匯入 Lightroom Classic 目錄。



您無法在 Lightroom 打開時開始匯入。



如果您在 ACDSee 2022 家庭版 中集合的層次結構與 Lightroom® 中的層次結構相同，則這些集合將合併。

要匯入您的 Lightroom 資料庫：

1. 在「管理」模式下，選擇工具 | 資料庫 | 匯入 | Lightroom 資料庫。
2. 在 Adobe Lightroom 資料庫匯入器中，按下一步。
3. 勾選您要匯入 ACDSee 的資料庫資訊核取方塊，包括評級、標籤、集合以及關鍵字。
4. 使用「位置」字段旁邊的「瀏覽」按鈕導航至 Lightroom 資料庫文件的位置。



默認情況下，該字段顯示 Lightroom 存儲其資料庫的默認位置，因此您只需瀏覽是否已移動資料庫

5. 按下一步。
6. 檢查摘要以確保顯示的信息正確無誤。如果發現錯誤，請使用「后退」按鈕返回上一頁進行更正。
7. 按下一步。已成功完成的項目旁將顯示綠色復選標記，失敗的項目旁將顯示紅色十字標記。
8. 按完成。

Lightroom 是 Adobe Inc. 的註冊商標。

使用移動設備上的影像

您可以使用 ACDSee 在手機上訪問、瀏覽、查看、刪除、復制和貼上影像。要編輯移動設備上的影像，您需要將它們復制到本地文件夾。

要使用 ACDSee 訪問手機上的影像：



確保您的移動設備已啟用文件共享。

1. 插入手機后，打開 ACDSee。
2. 在「管理」模式下，使用「文件夾」窗格，瀏覽到「此電腦/電腦」下的手機。
3. 使用「文件夾」窗格或「文件列表」窗格，瀏覽到您的影像。它們通常存儲在名為 DCIM 的文件夾下。



ACDSee 在「屬性」窗格中顯示設備提供的文件信息。

要查看您的手機中的影像：

在「文件列表」窗格中，雙擊該影像。

 您可以使用「膠片」瀏覽文件夾中的影像。

要在 ACDSee 中將手機中的影像復制到另一個文件夾：

在「檔案清單」窗格中，選擇影像並執行下列其中一項：

- 鼠標右鍵單擊並選擇**復制**。瀏覽至另一個文件夾，鼠標右鍵單擊並選擇**貼上**。
- 鼠標右鍵單擊並選擇**復制到文件夾...**。在「復制到文件夾」對話框中，選擇目標文件夾並單擊**確定**。
- 轉至**編輯 | 復制**，或按 **Ctrl + C**。然后在目標文件夾轉至**編輯 | 貼上**，或按 **Ctrl + V**。

要使用 ACDSee 刪除手機中的影像：

 可能需要更改移動設備上的設置才能使用 PC 刪除文件。

在「檔案清單」窗格中，選擇影像並執行下列其中一項：

- 鼠標右鍵單擊並選擇**刪除**。
- 按 **DEL** 鍵。
- 轉至**編輯 | 刪除**。

在「文件列表」窗格中瀏覽文件

「文件列表」窗格是占據「管理」模式窗口中心的大窗格。「文件列表」窗格顯示當前所選文件夾的內容、最新搜索的結果，或是與選擇性瀏覽準則匹配的文件與文件夾。「文件列表」窗格總是處於可見狀態，無法隱藏或關閉。

默認情況下，文件在「文件列表」窗格中顯示為略圖。不過，可以將「文件列表」窗格視圖從略圖更改為詳細信息、列表、圖標、平鋪或膠片。您可以根據名稱、大小、屬性及其它信息給文件排序。您還可以使用過濾器來控制在「文件列表」窗格中顯示哪些文件。

使用「文件列表」窗格

「文件列表」窗格分為三個部分：「內容」欄、「文件列表」下拉菜單與「文件列表」工具欄。略圖上出現的重疊圖標使您可以對影像或文檔進行評級、標記與添加標籤，另外還提供附加信息，如文件是否已處理或添加地理標記。

內容欄

「內容」欄位於「文件列表」窗格頂部，它描述當前正在瀏覽的內容。使用「文件夾」窗格時，「內容」欄將顯示正在瀏覽的一個或多個文件夾的路徑，如下例所示：



如果正在使用「編目」窗格按照類別或評級瀏覽文件，「內容」欄將顯示所選的類別，如下例所示：

[1 Category: Arizona]

使用「日歷」窗格瀏覽時，「內容」欄還顯示日期範圍；使用「搜索」窗格瀏覽時，則顯示搜索準則的摘要。

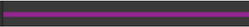
文件列表下拉列表

濾鏡	顯示過濾選項列表，如評級與類別。您還可以選擇「高級過濾器」，並創建自定義的過濾器。
組	顯示文件屬性列表，這些屬性可以用于在「文件列表」窗格中組合文件。
排序	顯示文件屬性列表，這些屬性可以用于在「文件列表」窗格中給文件排序。
檢視	顯示在「文件列表」窗格中查看文件時可供使用的查看選項列表。
選擇	顯示文件選擇選項的列表。

「文件列表」工具欄

	添加到影像筐	將所選影像添加到影像筐。
	向左旋轉	向左旋轉所選影像。
	向右旋轉	向右旋轉所選影像。
	比較影像	在「比較影像」中打開所選的影像。
	自動前進	開啟「自動前進」功能，可在新增標籤、評級、標籤、類別或關鍵字的同時，快速瀏覽影像。
	「縮放」滑塊	控制「文件列表」窗格中略圖的大小。拖動滑塊以調整略圖。
	相片	將所選資料夾的內容顯示為縮圖。
	清單檢視	將所選資料夾的內容顯示為檔案清單。

重疊圖標

圖標	名稱	描述	說明
	聲音/播放聲音	如果文件包含嵌入的或關聯的音頻，則顯示此圖標。如果單擊聲音圖標並且內嵌的聲音開始播放，則會出現第二個圖標。	用鼠標左鍵單擊以播放內嵌音頻。
	評級	如果檔案已經在 ACDSee 2022 家庭版資料庫中評級，則顯示此圖示。	
	顏色標籤	如果已向文件指定了顏色標籤，則顯示此圖標。	
	嵌入掛起	如果檔案包含儲存在資料庫中但尚未寫入檔案的 ACDSee 中繼資料，則顯示此圖示。	<p>鼠標右鍵單擊並選擇兩個選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 嵌入 ACDSee 中繼數據：將中繼數據寫入文件。 • 清除嵌入掛起圖標...：清除此重疊圖標，但不將中繼數據寫入文件。
	文件格式	顯示文件格式。	單擊鼠標左鍵以在「屬性」窗格的「文件」選

圖標	名稱	描述	說明
			項卡上顯示「文件信息」、「影像屬性」和「EXIF 中繼數據」(摘要)。
	類別	如果文件已經歸類，則顯示此圖標。	單擊鼠標左鍵以打開「屬性」窗格的「整理」選項卡上的「類別」部分。
	集合	如果文件已添加至集合，則顯示此圖標。	
	快捷方式	如果項目是指向另一個文件的快捷方式，則顯示此圖標。	
	離線	如果文件存儲在離線設備中，則顯示此圖標。	
	排除的項目	如果檔案已經從 ACDSee 2022 家庭版資料庫中排除，則顯示此圖示。	
	標記的項目	如果文件已標記，則顯示此圖標。	
	未標記項目	如果文件尚未標記，則顯示此圖標。	
	已添加地理標記的項目	如果檔案已含地理標	單擊鼠標左鍵以打開「地圖」

圖標	名稱	描述	說明
		記，則顯示此圖示。	窗格。
	自動旋轉	如果文件已自動旋轉，則顯示此圖標。	單擊鼠標左鍵以永久旋轉原影像并更新 EXIF 信息。
	已編輯	如果文件已編輯，則顯示此圖標。	

更改疊加圖標可見性

您可以更改疊加圖標是否可見、是否顯示為彩色以及哪些圖標顯示為彩色。

要更改疊加圖標可見性

在「管理」模式下，從「文件列表」窗格頂部請執行以下操作之一：

- 單擊**檢視 | 切換重疊模式**以控制重疊圖標是不可見、顯示為灰度還是彩色。單擊 **(I)** 鍵以在可見模式間切換。
- 單擊**檢視 | 高光疊加**以選擇顯示為彩色的圖標。單擊 **(I)** 鍵以在可用選項間切換。

 請注意，這并不適用於所有重疊圖標。如需更多地控制可見圖標，請參閱[設置「略圖信息」選項](#)。

最大化「文件列表」窗格

要盡量利用可用的屏幕空間，可以選擇最大化「文件列表」窗格并隱藏「管理」模式的其余窗格。「管理」模式窗口中仍然可見的部分只剩下「文件列表」窗格以及當前正在使用的工具欄。

要最大化「文件列表」窗格：

1. 單擊**檢視 | 最大化文件列表**。
2. 要只顯示「文件列表」窗格及其工具欄，請單擊**檢視 | 全屏幕**。
3. 單擊右上角的**關閉全屏幕**按鈕以返回到「管理」模式。

要管理您的文件：

請執行以下操作之一：

要刪除文件，請在「文件列表」窗格中用鼠標右鍵單擊文件，然後從上下文菜單中選擇**刪除**，或按 **Delete** 鍵。

要重命名文件，用鼠標右鍵單擊文件，然後從上下文菜單中選擇**重命名**，或按 **F2**。您也可以輸入文件夾的新名稱，然後按 **Enter** 鍵。

使用「文件夾」窗格瀏覽

「文件夾」窗格顯示電腦上全部文件夾的目錄樹，樣式與「Windows 資源管理器」中相同。透過在「文件夾」窗格中選擇一個或多個文件夾，可以在[文件列表](#)窗格中顯示它們的內容。「文件夾」窗格還會將您的雲同步驅動器顯示為節點，允許您像任何其他文件夾一樣瀏覽雲內容。

您還可以使用「文件夾」窗格為最喜歡的文件、文件夾或應用程序的創建快捷方式。然後就可以在「[快捷方式](#)」窗格中快速訪問特定的文件，而不必再去搜索。

無論何時使用「資料夾」窗格來瀏覽資料夾，ACDSee 2022 家庭版 資料庫都會給該資料夾中的任何影像、文件或媒體檔案編制目錄。

要打開或關閉「文件夾」窗格：

在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 文件夾**。

連接可移動設備(如大容量存儲設備或數碼相機)時，「文件夾」窗格將該設備顯示為另一個驅動器，並自動為它指定一個盤符。

透過單擊「文件夾」窗格中的盤符，可以訪問該驅動器及其內容。

選擇多個文件夾

「輕鬆選擇」列是「資料夾」與「編目」窗格左側的指示器，外觀就如同：。您可以使用「輕鬆選擇」列來選擇多個資料夾、類別或評級，並在「檔案清單」窗格中顯示它們的內容。

要使用「輕鬆選擇」欄：

在「文件夾」窗格中，選擇包含要顯示的內容的每個文件夾左側的指示器。

您還可以透過「[選擇性瀏覽](#)」窗格來使用「輕鬆選擇」欄。

創建與管理文件夾

您可以使用「文件夾」與「文件列表」窗格在硬盤上創建、刪除、重命名及移動文件夾，以幫助整理文件。

要管理文件夾：

1. 在「文件夾」窗格中，瀏覽到希望添加、刪除或重命名文件夾的地方。
2. 請執行以下操作之一：
 - 要創建文件夾，請單擊**文件 | 新建**，然後選擇**文件夾**。輸入新文件夾的名稱，然後按 **Enter** 鍵。
 - 要刪除文件夾，請選擇文件夾并按 **Delete** 鍵。
 - 要重命名文件夾，請使用鼠標右鍵單擊要重命名的文件夾，然後選擇**重命名**。輸入文件夾的新名稱，然後按 **Enter** 鍵。



無法重命名只讀文件系統(如 CD-ROM)上的任何驅動器或文件夾。

按日期或事件瀏覽文件

透過「日歷」窗格，可以使用同每個文件關聯的日期來瀏覽影像、文檔與媒體文件集。「日歷」窗格包含「事件」、「年份」、「月份」、「日期」視圖以及「相片日歷」，後者會顯示一個月內每天的略圖。在「日歷」窗格中可以單擊任何日期來顯示同該日期關聯的文件的列表。

要打開「日歷」窗格：

在「管理」模式下，單擊**窗格 | 日歷**。

此時「日歷」窗格在中心的「文件列表」窗格區域打開。



如果沒有瀏覽過包含影像檔案的資料夾，或者沒有使用過「檔案編目精靈」對影像檔案進行過編目，使它們進入 ACDSee 2022 家庭版 資料庫，「行事曆」窗格中將不會顯示任何影像檔案。



如果使用「相片日歷」，則只有在該月份的特定日子上有相片時，您才會看到略圖。對於沒有相片的日期，則為空白。

「日歷」窗格視圖選項



事件視圖

從「日歷」窗格切換到「事件」視圖。在「事件」視圖中，僅可以看到存在影像、文檔或媒體文件的那些月份。在月份的旁邊，可以看到存在影像、文檔或媒體文件的一些日期。展開月份可以查看這些日期以及這些日期對應的影像數。您可以給「事件」視圖中的日期添加描述與略圖來幫助記憶事件。



年份視圖

從「日歷」窗格切換到「年份」視圖。在「年份」視圖中，可以看到一系列表格。每個表格代表特定的年份。在年份旁邊，可以看到與該年份關聯的影像、文檔或媒體文件數。影像、文檔或媒體文件存在的月份會突出顯示。



月份視圖

從「日歷」窗格切換到「月份」視圖。在「月份」視圖中，可以看到一系列表格。每個表格代表特定的月份。在月份旁邊，可以看到與該月份關聯的影像、文檔或媒體文件數。存在影像、文檔或媒體文件的日期會突出顯示。



日期視圖

從「日歷」窗格切換到「日期」視圖。在「日期」視圖中，可以看到一系列表格。每個表格代表特定的日期。在日期旁邊，可以看到與該日期關聯的影像、文檔或媒體文件數。存在影像、文檔或媒體文件的時間會突出顯示。



相片日歷

從「日歷」窗格切換到「相片日歷」。在「相片日歷」中，您可以看到一個月份，對於存在相片的任何日期，還可以看到略圖。如果將光標懸停在某個略圖上，則會打開一個彈出式窗口，顯示頭四個影像。單擊略圖時，該日期中的所有圖片便都顯示在「文件列表」中。屬於該月份的相片總數顯示在日歷的右上角。拖動標題欄可以讓此窗口浮動在另一個螢幕上，拖動角落可以調整其大小，使略圖更大或更小。



選項

使用「日歷」窗格選項指定要使用哪個日期來整理文件。例如，您可以快速更改設置，以便按如下方式顯示相片：

- ACDSee 2022 家庭版 資料庫為檔案編目的日期
- 拍攝影像的日期
- 修改文件的日期(默認情況下，文檔按修改日期排序。)
- 文件加載到電腦的日期

選擇「選項」以打開「日歷」對話框，在其中設置過濾選項，選擇一周的起始日，以及設置時鐘格式。

**目錄**

打開事件日期列表。



僅在「事件」視圖中可用。



在「活動檢視」以外的所有檢視模式中，您可以使用 **Shift + 向左鍵** 或 **Shift + 向右鍵** 在含有影像的日期間瀏覽。例如，在「月份檢視」中，若您曾在八月、九月和十一月拍攝照片，只要使用 **Shift + 向右鍵**，即可跳過空無內容的十月。

在「事件」視圖中添加描述與略圖

您可以給「事件」視圖中的日期添加描述與略圖來幫助記憶事件。



可以用鼠標右鍵單擊日歷標題欄并選擇**浮動**以將窗格移動到新位置。

要給「事件」視圖中的日期添加描述：

1. 展開月份以查看存在影像、文檔或媒體文件的日期。
2. 單擊**在此處輸入事件描述**，并使用新的描述替換掉突出顯示的文字。
3. 按 **Enter** 或單擊描述區域外部。此時會保存描述。

要在「事件」視圖或「相片日歷」中選擇特定的略圖：

1. 展開月份以查看存在影像、文檔或媒體文件的日期。
2. 在「文件列表」窗格中，單擊某個日期以顯示影像、文檔或媒體文件。
3. 單擊并拖動影像、文檔或媒體文件，并將它拖動到該日期的略圖區

釋放鼠標按鈕時略圖會保存下來。透過使用鼠標右鍵單擊略圖并選擇**還原默認略圖**，可以重設默認的略圖。

要在「事件」視圖中瀏覽很長的日期列表：

1. 要展開與折疊特定的組，單擊組標題左側的 **+/-** 號。
2. 要展開與折疊所有的組，使用鼠標右鍵單擊組標題，并選擇**打開所有組**或**關閉所有組**。
3. 要在多個組之間滾動，請單擊「文件列表」滾動條底部的**下一組**與**上一組**按鈕。
4. 在「日歷」窗格滾動條的底部，單擊**目錄**按鈕并選擇某個日期。

瀏覽收藏夾文件

您可以創建所收藏文件的快捷方式，以便輕鬆訪問。

訪問「快捷方式」窗格

單擊窗格 | 快捷方式。

創建快捷方式

在「快捷方式」窗格中，您可以創建文件夾與文件的快捷方式，甚至可以直接執行可執行文件。同文件夾類似，「收藏夾」快捷方式也可以復制、重命名、移動或刪除。您甚至可以在 ACDSee 內使用可執行文件快捷方式來啟動另一個應用程序。透過將文件、文件夾或可執行文件直接從「文件列表」窗格拖動到「快捷方式」窗格，也可以創建快捷方式。

要將文件添加至「快捷方式」窗格：

1. 在「文件列表」窗格中，選擇文件、文件夾或可執行文件。
2. 請執行以下操作之一：
 - 使用鼠標右鍵單擊所選項目，然後選擇**添加到快捷方式**。
 - 單擊**文件 | 添加到快捷方式**。
3. 給新的快捷方式輸入名稱，然後單擊**確定**。

創建新文件夾

您可以在「快捷方式」窗格中創建文件夾或整個目錄樹，以幫助整理收藏夾。

要創建新文件夾：

1. 在「快捷方式」窗格中，使用鼠標右鍵單擊「快捷方式」文件夾，或先前創建的文件夾，然後選擇**新建 | 文件夾**。
 2. 輸入文件夾的名稱，然後按 **Enter** 鍵。
-  如果移動作為快捷方式的文件或文件夾，則會斷開鏈接，並且快捷方式不再可用。

刪除快捷方式或文件夾

您可以在「快捷方式」窗格中刪除快捷方式或文件夾。

要刪除快捷方式或文件夾：

在「快捷方式」窗格中，使用鼠標右鍵單擊快捷方式或文件夾，然後依次單擊**刪除**、**是**，確認您要刪除該快捷方式或文件夾。

使用「編目」窗格

「編目」窗格是「管理」模式中最有用的窗格之一，它提供了許多用于整理、管理與查找文件的工具。可以將文件拖動到「編目」窗格的類別、評級、關鍵詞或顏色標籤上以便指定與快速整理文件。「自動類別」部分可以用于查找包含特定信息(如文件大小、關鍵詞或快門速度)的文件。「保存的搜索」部分可以用于創建和運行自定義搜索。特殊項目(如「影像庫」)可透過一次單擊顯示電腦上的所有影像，您也可以單擊「未歸類」來僅顯示尚未歸在任何類別下的影像。

要打開「編目」窗格：

在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 編目**。

此時「編目」窗格在左側打開，并有「文件夾」與「日歷」這兩個窗格選項卡。

「輕鬆選擇」欄

使用「輕鬆選擇」欄選擇多個相冊、評級、關鍵詞、標籤與類別以在「文件列表」窗格中顯示與這些選擇匹配的文件。

要使用「輕鬆選擇」欄：

在「編目」窗格中選擇一個或多個項目左側的指示器 ，以在「文件列表」窗格中顯示與一組特定準則匹配的文件。

ACDSee 2022 家庭版 資料庫

使用類別、評級或標籤(在「目錄」窗格或「屬性」窗格上)執行的任何整理工作都會儲存在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中。如果您願意，還可以將此資訊嵌入到各個檔案，從而使移動、分享檔案或在日後需要時從檔案中擷取資訊變得更加容易。

在「管理」模式下偵測臉部

 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

瀏覽檔案時，ACDSee 會自動將檔案資訊與縮圖新增至資料庫。此過程稱為編目。您瀏覽的資料夾經過編目後，ACDSee 就會開始偵測影像中臉部的過程。當您打開其他資料夾時，ACDSee 將繼續掃描第一個資料夾中的臉部，並在打開後續資料夾時對它們進行排隊。您可以在「管理」模式的右下角查看掃描進度。ACDSee 將繼續掃描，直到完成對您所瀏覽資料夾的臉部偵測。

掃描臉部：

在右下角，您將看到排隊等待掃描的影像數量顯示。您可以將滑鼠懸停在此顯示上，以檢視帶有當前正在掃描檔案名稱的工具提示。

如果您的列隊變得太大而您想重設，使用滑鼠右鍵點擊顯示，並從上下文功能表中選擇 **清除列隊**，或者選擇 **工具 | 臉部偵測 | 清除列隊**。然後，您可以瀏覽到要掃描的特定相片。



您還可以在「檢視」模式下對影像逐個進行臉部偵測。當您打開「臉部偵測」時，它將掃描每個影像以查找臉部。

在已瀏覽的資料夾上運行「臉部偵測」後，您可以在「檢視」模式下打開影像，其中將會勾勒出臉部。您可以在 **「檢視」模式** 下為偵測到的臉部指定名稱。

要啟用或禁用臉部偵測：

選擇 **工具 | 選項 | 臉部偵測**，並勾選/取消勾選 **自動偵測影像中的臉部** 核取方塊。

在「檢視」模式下為偵測到的臉部指定名稱後，您可以使用 **編目窗格** 的人物分組來依據相片中的人物來尋找相片。您也可以使用 **快速搜尋列** 與 **搜尋窗格** 中依名稱搜尋。您可以使用 **人物模式** 透過「臉部偵測」，管理指派給臉部的名稱。

要在所選影像上刪除臉部偵測和識別：

您可以在「管理」模式下從所選影像上刪除臉部偵測和識別數據。

1. 在「管理」模式中，選擇一個或多個影像。
2. 選擇 **工具 | 臉部偵測 | 刪除臉部**。

這些影像將繼續標記為已掃描過臉部，並且除非透過「重新偵測臉部」命令觸發或啟用 **重新運行臉部偵測** 及編輯或沖印影像並進行瀏覽，否則「臉部偵測」不會重新掃描它們。

要在所選影像上重新運行「臉部偵測」：

您可以在「管理」模式下強制「臉部偵測」重新掃描所選的影像。

1. 在「管理」模式中，選擇一個或多個影像。
2. 選擇 **工具 | 臉部偵測 | 重新偵測臉部**。

要在所選影像上重新運行「臉部辨識」：

為了校正 ACDSee 錯誤指派至臉部的名稱，您可以針對尚未在所選影像中手動命名的臉部，重新執行臉部辨識。這會清除 ACDSee 臉部辨識功能所指派的所有名稱，但留下手動輸入的名稱。ACDSee 之後將會嘗試根據您手動輸入的名稱，辨識未命名的臉部。

1. 在「管理」模式中，選擇一個或多個影像。
2. 選擇 **工具 | 臉部偵測 | 重新運行識別**。

嵌入、擷取及匯入臉部資料

任何您與「臉部偵測」功能所進行的互動，都將建立新增至資料庫的「臉部資料」，這類資料將啟用 **擱置的嵌入圖示**。臉部資料會嵌入您影像的 XMP 檔案當中，就如同任何 ACDSee 中

繼資料。將此臉部資料嵌入至您的檔案，您將可在新的資料庫中分享、恢復及呈現該內容。

要嵌入臉部數據：

您可以使用「嵌入 ACDSee 中繼數據」對話框來嵌入臉部數據。參閱[將 ACDSee 中繼數據嵌入到檔案中](#)。

要檢索嵌入在檔案中的臉部數據：

請執行以下操作之一：

- 選擇工具 | 臉部偵測 | 匯入 ACDSee 臉部數據。
- 選擇工具 | 資料庫 | 編目檔案。在「編目檔案」對話方塊中的「從編目的檔案中匯入」部分，勾選 **ACDSee 臉部資料** 核取方塊。接著，按 **開始**。

如要從 Lightroom 或 Picasa 匯入嵌入式臉部資料：

1. 在「管理」模式中，選取您先前在其他應用程式中已嵌入臉部資料的影像。
2. 選取工具 | 臉部偵測 | 匯入 Lightroom 或 Picasa 臉部資料。
3. 畫面將彈出警示對話方塊，詢問您是否要覆寫任何現有的臉部資料，並從另一個程式新增臉部資料到其他檔案。若沒問題，請選取 **確定**。
4. 您的臉部資料將匯入，而該資料將新增至您的資料庫。

更改檢視

您可以選擇以不同的查看模式在「檔案列表」窗格中顯示檔案，包括縮圖預覽與檔案詳細資訊。您也可以自訂縮圖的外觀與大小，並指定要在「詳細資訊」檢視中顯示的資訊。

要更改「檔案列表」檢視：

在「管理」模式下，從「檔案列表」窗格的**檢視**下選擇以下項之一：

檢視

縮圖+詳細資訊	在列表中顯示檔案名與詳細資訊，並將縮圖預覽新增到「檔案名」列。
膠片	在「檔案列表」窗格底部單獨的一行中顯示檔案的縮圖預覽，在擴展的「預覽」窗格中顯示當前所選的檔案。
縮圖	在「檔案列表」窗格中顯示全部影像與媒體檔案(以及某些文檔類型)的縮圖預覽。您可以自訂縮圖外觀，指定與縮圖一起顯示的資訊。
平鋪	在「檔案列表」窗格中以「平鋪」的方式顯示每一個檔案，包括縮圖預覽與檔案資訊。您可以使用「縮放」滑桿來調整平鋪大小。
圖示	在列表中顯示檔案，以默認的系統大圖示表示每種檔案類型。
列表	顯示包含檔案名與擴展名的列表。
詳細資訊	顯示檔案名列表以及每個檔案的詳細資訊，如大小、格式以及建立日期。您可以參考下面的介紹自訂「詳細資訊」檢視的外觀，並指定要顯示的資訊。
切換疊加模式	控制重疊圖示是不可見、顯示為灰度還是彩色。使用 (I) 鍵選擇。
高光疊加	控制對哪個疊加圖示進行著色。使用 (I) 鍵旋轉。

自訂詳細資訊檢視

您可以透過設定「詳細資訊」檢視來自動調整列的大小、顯示或隱藏網格線，以及在選擇行中的某個列項時選擇整個該行。您也可以更改「詳細資訊」檢視的外觀，選擇要顯示的列，並自訂列的順序。

要選擇列並設定列的順序：

1. 在「管理」模式下，從檔案列表下拉式選單中單擊**檢視 | 選擇詳細資訊**。
2. 在「選擇詳細資訊」對話框中，執行以下一個或多個操作：
 - 要新增某列，請在「可用的詳細資訊」窗格中選擇一個資料夾或詳細資訊名稱，然後單擊**新增**。新增資料夾時會新增該資料夾中的所有詳細資訊名稱。
 - 要刪除某列，請在「當前顯示的詳細資訊」窗格中選擇一個詳細資訊名稱，然後單擊**刪除**。
 - 要在「檔案列表」窗格中向左移動某列，請在「當前顯示的詳細資訊」窗格中選擇其名稱，然後單擊**上移**。
 - 要在「檔案列表」窗格中向右移動某列，請在「當前顯示的詳細資訊」窗格中選擇其名稱，然後單擊**下移**。

3. 點擊 **確定**。



您可以單擊**重設**只在「當前顯示的詳細資訊」窗格中顯示默認的列名，也可以在「檔案列表」窗格中透過將列標題拖放到新位置來移動列。一條豎線表示列將要插入的位置。

正在篩選檔案

您可以使用「篩選方式」選項來識別要顯示在「檔案列表」窗格中的檔案與資料夾類型。

在「檔案列表」窗格中篩選檔案：

請執行以下操作之一：

- 點擊 **檢視 | 篩選方式**，然後選擇一個篩選選項。
- 點擊 **篩選** 下拉式選單，然後選擇一個篩選選項。



如果似乎所有的縮圖都消失了，請點擊 **篩選 | 全部**，此時它們會重新出現。

要建立自訂篩選：

1. 請執行以下操作之一：
 - 點擊 **檢視 | 篩選方式 | 高級篩選器**。
 - 點擊 **篩選** 下拉式選單，然後選擇 **高級篩選器**。
2. 選擇 **套用篩選準則**。
3. 選擇或清除以下一個或多個選項，以便在「檔案列表」窗格中顯示或隱藏該檔案或資料夾類型：
 - **顯示影像檔**
 - **顯示媒體檔**
 - **顯示資料夾**
 - **顯示存檔檔案**
 - 選擇 **顯示隱藏的檔案與資料夾** 以顯示通常由操作系統隱藏的檔案與資料夾。
 - 選擇 **顯示 THM 檔案** 以顯示縮圖檔案。
 - 選擇 **顯示 XMP 檔案** 以顯示 XMP 附接檔案。
4. 點擊 **確定**。

組合文件

如果必須在「文件列表」中瀏覽大量的影像，應考慮使用「組合方式」將影像整理到不同的組中。您會發現影像組合之后更方便查找。例如，如果使用多個相機，則可以根據用于拍攝相片的相機來快速整理影像。同樣，如果將影像保存成不同的文件格式，則可以根據它們的文件格式來快速整理影像。

 「組合方式」只適合「略圖」、「略圖+詳細信息」、「詳細信息」、「平鋪」以及「圖標」視圖。

 「已處理狀態」組對於查找已沖印、已編輯或者已沖印且已編輯的影像尤其有用。

 「編輯后狀態」組對於查找編輯后的影像非常有用。

要在「文件列表」中組合文件：

1. 瀏覽到包含文件的一個或多個文件夾。
2. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**檢視 | 組合方式**，然後選擇一個組合選項。
 - 單擊**組合**下拉菜單，然後選擇一個組合選項。

在「文件列表」的組間瀏覽

要展開與折疊特定的組：

單擊組標題左側的**展開**或**折疊**箭頭。

要展開與折疊所有的組：

使用鼠標右鍵單擊組標題，然後選擇**打開所有組**或**關閉所有組**。

要顯示關閉的組中影像的預覽：

將光標懸停在組標題上。

要滾動瀏覽多個組：

在「文件列表」滾動條的底部，單擊**下一組**與**上一組**按鈕。

要顯示目錄：

請執行以下操作之一：

- 單擊**檢視 | 組合方式 | 目錄**。
- 單擊**組合**下拉列表，然後選擇**目錄**。
- 在「文件列表」滾動條的底部，單擊**目錄**按鈕。

要快速跳到特定的組：

1. 顯示目錄。
2. 單擊要顯示的組。

要更改組的排序順序：

請執行以下操作之一：

- 單擊**檢視 | 組合方式**，然後選擇**向前組合**或**向后組合**。
- 單擊**組合**下拉列表，選擇**向前組合**或**向后組合**。

從「文件列表」中刪除組

要刪除某個組：

請執行以下操作之一：

- 單擊**檢視 | 組合方式 | 無**。
- 單擊**組合**下拉列表，然後選擇**無**。

選擇一個或多個組中的文件

要選擇組中的文件：

請執行以下操作之一：

- 單擊組標題以選擇組中的所有文件。
- 按住 **Ctrl** 鍵，並單擊兩個或更多組標題以選擇這些組中的所有文件。

文件排序

在「管理」模式下，您可以根據不同的文件屬性給文件排序，以便快速整理影像、查找特定的文件，以及創建具有相似屬性的文件範圍以便快速選擇。

要給「文件列表」中的項目排序：

1. 單擊**檢視 | 排序方式**，然後選擇一個排序選項：
 - 文件名
 - 大小 (KB)
 - 影像類型
 - 修改日期
 - 影像屬性
 - 標題
 - 評級
 - 已標記
 - 更多(按中繼數據、EXIF、文件屬性、影像屬性、IPTC 信息或多媒體屬性排序)
2. 要設置排序方向，請單擊**檢視 | 排序方式**，然後選擇一種方向：
 - 升序
 - 降序



排序設置將會保存下來，直到再次更改它們。例如，如果在「文件列表」窗格中按照「評級」給影像排序，在更改排序設置之前，將始終按照「評級」給影像排序。

使用列標題給文件排序

在「詳細信息」檢視模式中，使用列標題可以快速給文件排序。

要使用列標題給文件排序：

1. 單擊列標題。此時出現一個箭頭，指出排序方向。
2. 再次單擊列標題可以更改排序方向。

自定義文件排序

您可以使用自訂排序來自訂「檔案清單」窗格中的檔案順序。自訂檔案排序後，ACDSee 2022 家庭版 會自動儲存所選資料夾的檔案順序，直到您再次變更或刪除此自訂排序順序為止。

要自定義文件的排序順序：

1. 選擇一個或多個文件。
2. 將所選的文件拖到「文件列表」中新的位置。



要刪除自定義排序順序，請單擊**檢視 | 排序方式**，然後選擇**刪除自定義排序**。

選擇文件

在「文件列表」窗格中，可以一次選擇所有文件與文件夾，可以選擇當前文件夾中的所有文件，也可以只選擇影像文件或清除所選的全部內容。

您也可以設置選項，使得在將文件添加到「文件列表」時自動選擇新文件。單擊工具 | 選項 | 文件列表可設置此選項。

要選擇文件或文件夾：

- **單擊**某個略圖可選擇該文件。
- **Ctrl + 單擊**可選擇多個文件。
- **Shift + 單擊**可選擇連續的多個文件。

 在文件列表窗格外部單擊可清除選擇。

要使用菜單選擇文件或文件夾：

1. 在「管理」模式下，單擊**編輯**。
2. 選擇以下選項之一：
 - **全部選擇**：選擇當前文件夾中的所有文件與子文件夾。
 - **選擇所有文件**：選擇當前文件夾中的所有文件。
 - **選擇所有影像**：選擇當前文件夾中的所有影像文件。
 - **選擇已標記的**：選擇已標記的所有影像文件，而不論它們的文件夾如何。
 - **按評級選擇**：顯示評級列表，並選擇當前指定給所選評級的全部文件。
 - **清除選擇**：清除選擇內容。
 - **反向選擇**：選擇所選文件之外的所有文件。

預覽影像

您可以在「預覽」窗格中預覽影像、音頻及視頻文件。默認情況下，「預覽」窗格顯示當前所選影像或媒體文件的略圖。您可以調整窗格大小以調整略圖尺寸，並可以在屏幕上的任何位置重新放置此窗格。您可以將「預覽」窗格設置為突出顯示影像的 EXIF 信息以供快速參考。

要打開或關閉「預覽」窗格：

請執行以下操作之一：

- 單擊 **窗格 | 預覽**。
- 按 **Ctrl + Shift + P**。

要顯示或隱藏「預覽」窗格中顯示的內容：

當您顯示影像時，可以自訂顯示在「預覽」窗格中的選項。在「預覽」窗格中以滑鼠右鍵按一下影像，選擇**影像與資訊**，然後選擇下列其中一項：

- **顯示影像**：僅顯示影像的預覽。
- **顯示信息**：顯示關於影像的 EXIF 信息。這稱為信息調色板。

信息調色板

資訊調色盤位於 ACDSee 左下方，可讓您立即存取影像 EXIF 資訊最有用的元素。它包括：

- 相機名稱和鏡頭型號
- 尺寸
- 文件大小
- 曝光設定
- 白平衡
- 測光模式
- 閃光
- RAW(對於非 RAW 文件，將為空白)
- ISO
- 光圈
- 快門速度
- 曝光補償
- 焦距



如果您不確定某個符號的含義，可以將鼠標懸停在其上以獲得彈出式說明。

要自定義預覽信息：

您可以自定義「預覽」窗格的「信息」調色板部分底部顯示的信息。默認情況下會選中拍攝影像的日期和時間。

1. 用鼠標右鍵單擊「預覽」窗格的「信息」調色板底部的日期和時間。
2. 單擊**選擇預覽信息...**

3. 在「選擇詳細信息」對話框中，選擇「當前顯示的詳細信息」下列出的項目，然後按**刪除**按鈕。
4. 在「可用詳細信息」列中，透過選擇項目旁邊的復選框選中一個項目，然後按**添加**按鈕。
5. 按一下**確定**。

要預覽音頻或視頻文件：

1. 單擊工具 | 選項 | 預覽。
2. 選中**預覽音頻與視頻剪輯**復選框。
3. 按一下**確定**。



「信息」調色板還會在「檢視」和「編輯」模式下顯示。要關閉「信息」調色板，在「編輯」模式中的「檢視」菜單下，或在「檢視」模式的「窗格」菜單下取消選擇**信息調色板**。

旋轉影像

您可以在「管理」與「檢視」模式下，使用底部工具欄中的「旋轉」圖標旋轉影像。



當旋轉未編輯的 JPEG 影像時，ACDSee 將執行無損旋轉，也就是說不會遺失任何資訊。

要旋轉影像：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，選擇一個或多個影像。
2. 單擊底部工具欄中的**向左旋轉**或**向右旋轉**圖標。

「旋轉」圖標



向左旋轉

將影像向左旋轉 90°。



向右旋轉

將影像向右旋轉 90°。

比較影像

您可以使用「比較影像」功能來比較一組影像。此工具突出顯示所選影像在屬性、中繼數據及像素濃度水平等方面的相似性與差異。您可以將喜愛的影像保存到硬盤上新的位置，或在「管理」模式中給希望選擇的影像作標記，然後再刪除、移動、重命名或更改影像。

要比較影像：

1. 在「文件列表」窗格中，選擇希望比較的影像。
2. 單擊**工具 | 比較影像...**。在「比較影像」中最多顯示四個影像。
3. 要更改在比較視圖中顯示的影像，執行以下一個或多個操作：
 - 在「比較列表」中，使用鼠標右鍵單擊影像，然後單擊**發送到活動視圖**(由淺色框標出)。
 - 在「比較列表」中，將影像拖放到「比較影像」中的方框。
 - 在「比較影像」中，使用鼠標右鍵單擊影像，然後單擊**下一個影像**或**上一個影像**。
 - 在「比較影像」中，使用鼠標右鍵單擊影像，然後單擊**文件 | 從視圖中刪除**，或單擊影像工具欄中的**刪除**圖標。
4. 要標記影像，請執行以下操作之一：
 - 在「比較清單」中，勾選位於右側的影像底部的核取方塊。
 - 在「比較影像檢視器」中，使用滑鼠右鍵按一下影像，然後按一下**標記**，或按一下影像工具列中的**標記**圖示。
 - 按一下左下角的**全部標記**按鈕標記所有影像，或按一下**全部取消標記**取消對所有影像的標記。
5. 要給影像評級，請使用鼠標右鍵單擊影像，單擊**設置評級**，然後選擇一種適當的評級。
6. 要給影像歸類，請使用鼠標右鍵單擊影像，選擇**設置類別**，然後選擇一種適當的類別(或創建一個適當的類別)。
7. 單擊位於右下角的**確定**。

「比較影像」工具欄

	上一個	使用「比較列表」中的上一個影像來替換所選的影像。
	下一個	使用「比較列表」中的下一個影像來替換所選的影像。
	放大	增加所選影像的縮放比例。
	縮小	減少所選影像的縮放比例。
	「縮放」菜單	<p>打開縮放選項菜單。從以下選項中選擇：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 實際大小：按原始大小顯示影像。 • 適合影像：以「比較影像」中所能容納的最大縮放比例來顯示影像。 • 適合寬度：根據「比較影像」的左、右邊界來顯示影像。 • 適合高度：根據「比較影像」的上、下邊界來顯示影像。 • 縮放鎖定：按當前影像的縮放選項顯示所有影像。如果調整縮放級別，則新的縮放級別應用於查看的所有影像。 • 縮放到：打開可以從中選擇縮放選項的對話框。
	平移鎖定	鎖定平移的影像區域，這樣縮放影像并平移到特定區域時，「比較影像」就會為查看的所有影像顯示相同的區域。
	曝光警告	指示可能曝光過度或不足的像素。
	屬性	<p>在「比較影像」中顯示每個影像的屬性。單擊中繼數據設置按鈕，以指定要顯示哪些文件屬性。</p> <p>「比較影像」工具在每個影像下方的字段中顯示文件屬性。屬性差異以粗體顯示，相似部分則使用常規字體顯示。</p>
	直方圖	在「比較影像」中顯示每個影像的直方圖。
	中繼數據設置	<p>打開一個對話框，從中可以選擇要給「比較影像」中每個影像顯示的中繼數據(確保「屬性」 切換為打開)。</p>
	一個影像	在「比較影像」中顯示一個影像。
	兩個影像	在「比較影像」中顯示兩個影像。
	三個影像	在「比較影像」中顯示三個影像。

	四個影像	在「比較影像」中顯示四個影像。
	「屬性」窗格	顯示一個影像時，單擊此按鈕可打開屬性、直方圖、放大鏡及導航器窗格。
	幫助	打開幫助文件。

影像工具欄

「比較影像」工具中的每個影像下方都有一個工具欄。您可以使用此工具欄單獨調整每個影像。

	保存	打開一個對話框，在其中可以使用另一個文件名與另一種文件格式保存影像。
	上一個	使用「比較列表」中的上一個影像來替換所顯示的影像。
	下一個	使用「比較列表」中的下一個影像來替換所顯示的影像。
	放大	增加影像的縮放比例。
	縮小	減少影像的縮放比例。
	刪除	從硬盤上刪除影像。
	刪除	從「比較列表」中刪除影像。
	標籤	標記影像，使它在「比較影像」工具關閉之後仍處於選擇狀態。

在「影像筐」中收集影像

您可以使用影像筐收集與存放來自不同位置或資料夾的影像與媒體檔案。將這些項目放入影像筐之後，可以使用 ACDSee 2022 家庭版 中的任何工具或功能來編輯、分享或查看這些檔案。您最多可以同時建立五個影像筐並使用它們。

要使用影像筐：

在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 影像筐 | 新建影像筐** 或按 **Ctrl + Shift + 9**。重復此步驟以打開最多五個影像筐。

要將文件添加到影像筐：

請執行以下操作之一：

- 在「文件列表」窗格中，選擇要添加的文件。將項目拖到影像筐。
- 在「文件列表」窗格中，鼠標右鍵單擊所選文件，然後從上下文菜單中選擇 **添加到影像筐**。您還可以在「檢視」模式下使用此方法。
- 在「文件列表」窗格中，選擇要添加的文件，然後按 **Ctrl + B**。您還可以在「檢視」模式下使用此方法。



您與之交互的最后一個影像筐被視為「活動」筐。筐的名稱旁邊會用一個星號顯示。活動筐是在「管理」或「檢視」模式下使用上下文菜單或鍵盤快捷鍵時將影像添加到的影像筐。



您還可以透過從「Windows 資源管理器」中拖放影像，將它們添加到影像筐。

要將文件從影像筐刪除：

在影像筐中，於檔案上點選滑鼠右鍵，並選取 **從影像筐移除** 或按 **Alt + X**。

要刪除所有文件，請使用鼠標右鍵單擊「影像筐」，然後選擇 **清除影像筐**。

要重命名影像筐：

在影像筐中，使用鼠標右鍵單擊並從上下文菜單中選擇 **重命名影像筐**。在「重命名影像筐」對話框中輸入名稱并按 **確定**。

要刪除影像筐：

在影像筐中，使用鼠標右鍵單擊並從上下文菜單中選擇 **刪除影像筐** 或按 **Ctrl + Shift + (- 減號)**。刪除影像筐不會刪除其中的影像。

在中對檔案進行編輯目錄與管理 ACDSee 2022 家庭版

除瀏覽、檢視及編輯功能之外，ACDSee 2022 家庭版還提供多個整合的管理工具，提供您使用於對影像與媒體檔進行整理與排序。這些工具包含批次處理功能(同時變更或調整多個檔案的工具)、類別與評級系統、及用於存放所有重要影像資訊的強大資料庫。

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版 批次處理功能 一次性對單個影像或一組影像執行轉換檔案格式、旋轉、調整大小、重新命名，以及調整時間戳記或曝光。透過類別、色彩標籤和評級系統，您可以建立虛擬資料夾結構，只需點擊一下即可查找相關影像與媒體檔。

ACDSee 2022 家庭版 在易於存取的「屬性」窗格中顯示檔案屬性與影像資訊，您可以使用此窗格直接新增及編輯檔案資訊，包含 ACDSee 中繼資料。您可以在檔案中新增作者、描述、備註及關鍵字，同時調整類別與評級分配。

使用「編目」窗格整理

「編目」窗格是很實用的窗格，它為編目、排序、組合、搜尋以及管理檔案提供了多種方法。

類別

「類別」是一種對文件進行整理，從而圍繞相互關係而形成分類的簡單方法。將文件指定給類別時，並不需要將它從原文件夾移出或是創建額外的副本。類別可繁可簡，可以使用您選擇的任何名稱。不同的類別使用不同的圖標，以便幫助您快速分辨它們。文件歸入類別之後，便可以按照類別搜索、排序、組合以及查找它們。

將檔案指派給類別的方式之一是從檔案清單中選擇一個或多個檔案，並將它們拖放到類別上。您可以選擇彩色圖示來識別您的類別，並使用 **]** 鍵來瀏覽可用的圖示。一個檔案可以屬於多個類別，但它將只有一個圖示。如要執行全面的類別管理，請使用「內容」窗格中的「整理」標籤。

人物

在「編目」窗格的「人物」組中將會顯示您在「檢視」模式下 [臉部偵測窗格](#) 中已指定的個人名稱。您可以選取名稱以顯示含該個人的所有相片，但它們必須已經使用臉步偵測來識別。您也可以 [設定臉部搜尋選項](#)，以便選擇是否要顯示指定的名稱、建議的名稱，或者透過「人物」組右上角的設定選單(齒輪圖示)來顯示兩者。

如要為臉部指定名稱，請使用 [人物模式](#)。

 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

關鍵詞

您可以透過關鍵字將檔案整理成各層級。利用「內容」窗格中的「整理」標籤，可以建立並指派層級式關鍵字。您可以使用拖曳功能來快速將關鍵字新增至影像。也可以透過快顯選單管理關鍵字，只要用滑鼠右鍵操作即可。

評級

您可以給影像與檔案指派 1 到 5 的數字評級。指派評級之後，便可以依據評級、或者評級、類別、自動類別三者的組合來搜尋、排序及編制檔案目錄。一個檔案只能有一個評級。檔案具有評級時，評級數字會出現在「檔案清單」窗格中相應縮圖的頂部。您可以透過 [指派及搜尋類別和評級](#) 來管理評級。

顏色標籤

您可以透過色彩標籤來編目檔案，可以使用不同色彩代表工作流程的不同階段。在檢視相片或文件時，可以將它們指定給色彩標籤並就此重新命名。

自動類別

大部分數位相機會在拍攝相片時建立並嵌入關於檔案的資訊。此資訊稱為中繼資料，可以包含相機的名稱與型號、檔案大小、快門速度、拍攝時使用的相機設定等資訊。ACDSee 2022 家庭版使用此資訊來建立自動類別。按一下自動類別時，便會搜尋包含該中繼資料的影像。您可以選擇一個或多個自動類別來尋找檔案，例如用特定相機拍攝的特定大小的相片。您還可以使用「內容」窗格來新增此資料。

保存的搜索

如果發現自己經常創建相同的搜索準則，則可以保存該搜索以供日后再次使用。保存的搜索出現在「搜索」窗格的頂部，也會出現在「編目」窗格中，您只需在其名稱上或是在「輕鬆選擇」欄的白色復選框中單擊一下，便可以再次運行該搜索。

要從「編目」窗格創建新的保存的搜索：

1. 在「編目」窗格的「保存的搜索」區域，單擊**新建保存的搜索**圖標。

此時會打開「搜索」窗格。

2. 輸入搜索準則，然後單擊**保存的搜索**圖標。

此時新的保存的搜索會出現在「編目」窗格的「保存的搜索」中，並且會出現在「搜索」窗格的「保存的搜索」下拉列表中。

特殊項目

您可以使用「特殊項目」來快速查看資料庫中的所有影像以及任何未歸類的影像。選擇以下項目之一：

- **影像庫**：顯示已在 ACDSee 2022 家庭版資料庫中編制目錄的所有影像。如果擁有豐富的影像集，則搜集全部資訊只需要花費一點點時間。
- **影片**：顯示已在 ACDSee 2022 家庭版資料庫中編制目錄的所有影片。系統將傳回 ACDSee 支援的任何影片格式。如果擁有豐富的檔案集，則搜集全部資訊只需要花費一點點時間。
- **嵌入掛起**：顯示所帶資料庫數據已更改但尚未嵌入文件中的所有文件。
- **未歸類**：顯示已在資料庫中編制目錄但尚未歸類的任何影像。
- **無關鍵詞**：顯示已在資料庫中編制目錄但尚未分配 ACDSee 關鍵詞的任何影像。
- **未命名的面部**：顯示在其中檢測到一個或多個面部但未命名的所有相片。

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

- **自動命名的面部：**顯示包含一個或多個 ACDSee 使用面部識別功能自動命名的面部的所有照片。

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

- **建議名稱：**利用「臉部搜尋」顯示所有含有建議名稱的相片。您可以透過此項目在影像庫中快速地確認或拒絕任何建議內容。

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

- **已標記：**顯示文件集中所有已標記的影像。

ACDSee 資料庫與嵌入的資料

為檔案指定評級或類別時，此資訊會儲存在 ACDSee 2022 家庭版資料庫中。若願意的話，您還可以將此資訊嵌入到各個檔案，以便能夠更容易地移動、分享檔案或者在需要時從檔案擷取此資訊。在資料庫中，資訊永遠都會與某個特定的檔案相關聯。如果使用 ACDSee 2022 家庭版之外的應用程式(如「Windows 資源管理器」)移動或重新命名檔案，則檔案與 ACDSee 2022 家庭版資料庫之間的連結將會中斷。如果發生這種情況，而您已經在每個檔案中嵌入該資訊，則可以重建資料庫並擷取所有資訊。

您還可以使用「屬性」窗格將說明、關鍵字等資訊新增到 ACDSee 2022 家庭版 資料庫。花些時間來指派類別並新增關鍵字、附註等，可以使尋找與整理檔案更容易。進一步瞭解 [利用「屬性」窗格進行整理](#)。

- ❗ ACDsee 2022 使用 XMP 在每個檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料。只有部分檔案格式與副檔名支援 XMP，其中包含 GIF, JPEG, DNG, PNG, PSD 及 TIF。在這些檔案格式中，ACDSee 中繼資料會嵌入檔案中，因此您可以將檔案重新命名或移出 ACDSee 2022，並仍然可以檢索 ACDSee 中繼資料。對於目前不支援 XMP 的格式(包含 RAW 與 ABR)，ACDSee 中繼資料會寫入與其檔案儲存在同一資料夾中的 sidecar 檔案中。由於 sidecar 檔案與檔案本身是個別獨立的，因此您需要將其一起重新命名或移動，否則可能會永久遺失 ACDSee 中繼資料。

「輕鬆選擇」欄

「輕鬆選擇」列是位於「資料夾」與「編目」窗格左側的指示器，外觀就如同這樣：。您可以使用這些指示器來選擇多個資料夾或類別，並在「檔案清單」窗格中顯示它們的內容。在「編目」窗格中，您還可以使用「輕鬆選擇」指示器來選擇類別、評級、自動類別、儲存的搜尋以及特殊項目的組合。例如，您可以顯示所有評級為 1 並且屬於「人物」類別的相片。

您還可以透過「選擇性瀏覽」窗格([檢視 | 選擇性瀏覽](#))來使用「輕鬆選擇」指示器。

同時使用「全部匹配/任意匹配」按鈕與「輕鬆選擇」指示器時，「編目」窗格便成為查找一組獨特文件的強大搜索工具。

要使用「輕鬆選擇」欄：

在「編目」窗格中，選擇包含要顯示的內容的每個項目左側的指示器。指示器將改變方向，指向已經選擇的項目。



如果選擇的類別、評級或組合沒有任何文件與之匹配，則「文件列表」會顯示一個消息並且不顯示任何略圖。返回包含文件的文件夾的最快捷方式是單擊后退箭頭。

要查看已編制目錄的文件：

選擇一個或多個類別、評級、自動類別、保存的搜索或特殊項目。指定給這些分類的文件顯示在「文件列表」窗格中。

「文件列表」窗格頂部的「內容」欄顯示當前選擇的任何類別或項目。您可以使用「選擇性瀏覽」窗格來瀏覽特定類別、評級或特定文件夾中的項目。

全部匹配/任意匹配

「編目」窗格上有兩個「全部匹配/任意匹配」下拉列表：一個位於窗格頂部，它影響類別；另一個影響保存的搜索。您可以透過使用「全部匹配」與「任意匹配」選項，按以下方式來影響略圖在「文件列表」中的顯示：

- **全部匹配**：文件必須屬於所選的全部類別或搜索，才會包含進去。因此，文件必須屬於兩個或全部類別或搜索，才會顯示在「文件列表」中。「全部匹配」的排除性更大。您可以使用它來限制顯示的文件的數量，以縮減搜索結果。
- **任意匹配**：文件只要屬於所選的任意類別或搜索，便可以包含進去。因此，所選類別或搜索中的任意文件都將顯示在「文件列表」中。「任意匹配」的包含性更大。

編目圖標

	類別	用來標識已指定給某一類別的文件。
	1-5 級	用來標識文件的評級。
	新建保存的搜索	打開「搜索」窗格以方便您新建保存的搜索。
	保存的搜索	顯示「保存」/「另存為」菜單以方便您保存搜索。
	「輕鬆選擇」指示器(已選擇)	選擇在「文件列表」窗格中顯示的類別、評級、自動類別或其它項目。
	「輕鬆選擇」指示器(未選擇)	不選擇在「文件列表」窗格中顯示的類別、評級、自動類別或其它項目。
	全部匹配/任意匹配	控制哪些影像顯示在「文件列表」窗格中。



如要隱藏「編目」窗格中的圖示，請按一下**工具 | 選項**，然後選擇**編目**。在「選項」對話方塊中取消勾選**顯示圖示**核取方塊。

創建類別

在「屬性」窗格的「整理」選項卡中創建并管理用于文件的類別體系。您能以對您有意義的方式來輕鬆自定義類別體系。

透過**屬性**窗格中的「整理」選項卡來創建、重命名、刪除及移動類別。您還可以透過選擇**窗格 | 類別**來訪問「類別」窗格。

要創建類別：

1. 請執行以下操作之一：
 - 使用鼠標右鍵單擊「編目」窗格中的類別，然後選擇**新建類別**。
 - 在「管理」模式下，單擊**編輯 | 設置類別 | 新建類別**。
2. 選擇以下選項之一：
 - 創建新的頂層類別
 - 在當前所選類別中創建子類
3. 如果要創建子類，請從下拉列表中選擇一個頂層(或父)類別。(如果使用鼠標右鍵單擊「編目」窗格中的某個類別，默認情況下會在該類別下添加新子類。)
4. 在**名稱**字段中，輸入新類別的名稱。
5. 單擊**確定**。



建立新的頂層類別時，可以選擇某個圖示來幫助標識該類別。只有在「選項」對話方塊的「編目」頁面中勾選了**顯示圖示**核取方塊之後，「圖示」下拉功能表才會顯示。在「管理」模式中，按一下**工具 | 選項**，然後選擇**編目**。

管理類別

要管理類別：

在「編目」窗格中選擇一個類別，然後請執行以下操作之一：

- 要編輯類別，鼠標右鍵單擊所選的類別，然後選擇**編輯**。
- 要刪除類別，鼠標右鍵單擊所選的類別，然後選擇**刪除**。

在「編目」窗格的類別組中：

- 要移動類別，請將它拖放到新的位置。

創建輕鬆訪問類別組

如果您的類別列表較長，或是要將類別分為不同的事件或感興趣領域，則可以使用「編輯類別組」功能。

要創建輕鬆訪問類別組：

1. 首先創建想要在組中使用的類別。
2. 在「屬性」窗格中單擊「快速類別」下拉列表，選擇**新建快速類別組...**。
3. 從「行」和「列」下拉菜單中選擇值，可為您的組自定義行數和列數。
4. 在字段中輸入常用的類別。用豎線鍵劃分子類。示例：**A|B|C**。
5. 單擊**保存**按鈕。
6. 單擊**確定**。此類別組會列在「快速類別」下拉列表中。
7. 選擇一個或多個文件并單擊類別組中的按鈕。會將類別指定給所選文件。按鈕文字顏色會改變以指示該類別已指定給當前所選的文件，如果僅指定給當前所選文件中的某些文件(而不是所有文件)時則以斜體顯示。



請確保類別按鈕名稱與類別樹中的類別名稱相符。

指定和搜索類別與評級

您可以將文件指定給評級或者一個或多個類別，而不用移動文件或是制作額外的副本。



如果在「管理」模式中看不見「屬性」窗格或「編目」窗格，請單擊**窗格 | 屬性或窗格 | 編目**。

在縮圖檢視模式中快速指派評級

選擇的評級數字在其它應用程序中可能會反映為星級評級。可對您最喜歡的相片指定高評級，對最不喜歡的相片指定低評級。

如要指派評級：

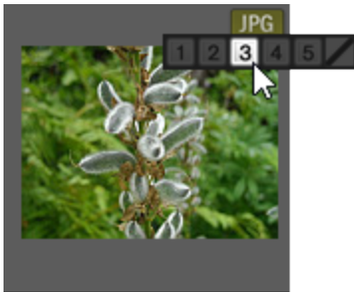
1. 將光標懸停在略圖上可顯示有對角線的灰色框。
2. 單擊灰色框可進行選擇。

將光標懸停在略圖上以選擇評級的示例：

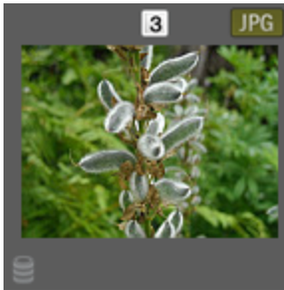
- 1.



2.



3.



 使用鍵盤快捷方式 **Ctrl + 0-5** 可快速對文件進行評級。

在「編目」窗格中指定類別與評級并進行搜索

透過「編目」窗格可以指定類別與評級并搜索它們。

要在「編目」窗格中將文件指定給類別或評級：

1. 在「管理」模式下，請執行以下操作之一：
 - 將所選文件拖到「編目」窗格中的類別或評級上。
 - 將類別或評級從「編目」窗格拖到所選文件上。
 - 使用鼠標右鍵單擊文件，然後單擊**設置類別**并在彈出菜單中單擊相應的類別，或者單擊**設置評級**并單擊相應的評級。

2. 在「檢視」模式下，請執行以下操作之一：

- 單擊 **編輯 | 設置類別**，然後單擊要給文件指定的類別。
- 使用鼠標右鍵單擊文件，選擇 **設置類別**，然後單擊要給文件指定的類別。
- 單擊 **編輯 | 設置評級**，然後單擊要給文件指定的評級。
- 使用鼠標右鍵單擊文件，單擊 **設置評級**，然後單擊要給文件指定的評級。
- 在狀態欄上單擊評級圖標，然後單擊新的評級。此圖標僅在設置評級之後才會顯示。

3. 如果正在比較影像并希望將它們分類，請執行以下操作之一：

- 使用鼠標右鍵單擊其中一個文件，單擊 **設置類別**，然後單擊要給文件指定的類別。
- 使用鼠標右鍵單擊其中一個文件，單擊 **設置評級**，然後單擊要給文件指定的評級。



可以在支持 `xmp:rating` 的其它應用程序中看到 ACDSee 嵌入的評級，反之亦然。要將中繼數據嵌入到一個或多個所選文件，請單擊 **工具 | 中繼數據 | 嵌入 ACDSee 中繼數據 | 在所選文件中嵌入**。

在類別樹中使用上下文菜單(右鍵單擊)可以執行以下操作：

- 指定項目
- 刪除項目
- 創建新類別
- 搜索
- 剪切
- 復制
- 貼上
- 刪除
- 編輯類別

要在「編目」窗格中搜索類別或評級：

單擊類別名稱或評級數字可在「文件列表」窗格中顯示所有對應文件。

在「屬性」窗格中指定類別和評級

「屬性」窗格提供了另一種指定類別和評級的方式。

要在「屬性」窗格中將文件指定給評級：

1. 在「文件列表」窗格中，選擇要指定評級的文件。
2. 在「屬性」窗格中，選擇**中繼數據**選項卡。
3. 在「屬性」窗格頂部列出的數字中單擊希望給這些文件指定的評級。

要在「屬性」窗格中將文件指定給類別：

1. 在「文件列表」窗格中，選擇要指定評級的文件。
2. 在「屬性」窗格中，選擇**整理**選項卡。
3. 在「類別」列表中單擊希望給這些文件指定的類別。



可以使用類別組按鈕快速指定文件。請參閱[創建輕鬆訪問類別組](#)。

從文件中刪除類別或評級

您可以從類別或評級中刪除文件，而不用移動或刪除原始文件，也不會影響指定給該分類的其它任何文件。

要從文件中刪除類別或評級：

1. 在「文件列表」窗格中，選擇要刪除的文件。
2. 請執行以下操作之一：
 - 使用鼠標右鍵單擊所選的文件，然後單擊**設置評級 | 清除評級**。
 - 使用鼠標右鍵單擊所選的文件，單擊**設置類別**，然後單擊要從其中刪除文件的類別的名稱；要刪除所有類別，請單擊**取消歸類所選全部項目**。
 - 在「編目」窗格中，取消勾選類別核取方塊或評級圓形按鈕。
 - 使用鼠標右鍵單擊「編目」窗格中的類別或評級，然後單擊**刪除項目**。



在「內容」窗格中，用滑鼠右鍵按一下評級來重設評級。

指定色彩標籤

顏色標籤可用於對影像和文檔的處理方案命名，並可以快速確定方案。可以使用不同顏色代表工作流程的不同階段。例如，在查看相片或文檔時可以快速地將檔案標為上載、列印、查看、銳化或其他操作，分別與工作流程中的各種需求相匹配。給檔案新增標籤後，在「編目」窗格中單擊某個顏色標籤可立即顯示指定給該標籤的所有檔案。

您還可以將顏色標籤與「組合方式」或「篩選方式」功能結合使用以細化列表。顏色標籤就像是標記、類別與級別那樣，是在不必將檔案移動到另一個資料夾的情況下挑選、整理與組合相片或文檔的好辦法。



如果在「管理」模式中看不見「屬性」窗格或「編目」窗格，請單擊 **窗格 | 屬性或窗格 | 編目**。

建立顏色標籤組

首先要建立一個標籤組，這樣就能快速選擇並指定特定的標籤。標籤組建立完成後，就可以為影像或文檔指定與工作流程相對應的合適標籤。

要建立顏色標籤組：

1. 在「編目」窗格中，單擊「標籤」下的設定按鈕  並選擇 **編輯標籤組**。
2. 輸入標籤組的名稱並單擊「儲存」圖示。
3. 在「儲存標籤組」對話方塊中單擊 **另存新檔**。
4. 為新標籤組輸入一個名稱。
5. 點擊 **確定**。

顏色標籤組建立完成後，可以透過在「編目」窗格中單擊「標籤」下的設定按鈕，然後在下拉列表中選擇該標籤組來進行存取。指定顏色標籤之前，請確保希望使用的標籤組處於活動狀態。活動的標籤組名稱以括號形式顯示在標籤標題上。

指定顏色標籤

您可以使用以下方法為檔案指定顏色標籤：

- 縮圖視圖中的懸停圖示
- 「編目」窗格
- 「屬性」窗格
- 「管理」和「檢視」模式中的「編輯」選單
- 上下文功能表
- 鍵盤快速鍵



ACDsee 2022 使用 XMP 在每個檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料。只有部分檔案格式與副檔名支援 XMP，其中包含 GIF, JPEG, DNG, PNG, PSD 及 TIF。在這些檔案格式中，ACDSee 中繼資料會嵌入檔案中，因此您可以將檔案重新命名或移出 ACDSee 2022，並仍然可以檢索 ACDSee 中繼資料。對於目前不支援 XMP 的格式(包含 RAW 與 ABR)，ACDSee 中繼資料會寫入與其檔案儲存在同一資料夾中的 sidecar 檔案中。由於 sidecar 檔案與檔案本身是個別獨立的，因此您需要將其一起重新命名或移動，否則可能會永久遺失 ACDSee 中繼資料。

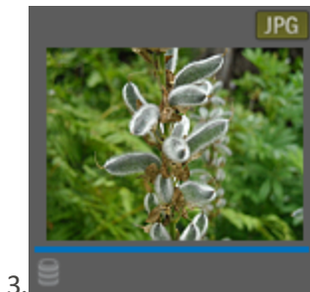


還可以在「檢視」以及「編輯」模式下的狀態欄中設定標籤。

要在「縮圖」視圖下使用標籤行懸停圖示指定顏色標籤：

1. 將游標懸停在縮圖上可顯示灰色標籤圖示。
2. 單擊灰色標籤圖示可進行選擇。

將游標懸停在縮圖上以單擊並選擇顏色標籤的示例：



 如果是在多個選定檔案或影像中的某一個上使用重疊圖示，就可以將標籤指定給所有選定的項目。

要使用「編目」窗格為檔案指定顏色標籤：

1. 在「管理」模式下，請執行以下操作之一：
 - 將所選檔案拖到「編目」窗格中的顏色標籤上。
 - 將顏色標籤從「編目」窗格拖到所選檔案上。

要在「屬性」窗格中為檔案指定顏色標籤：

1. 在「檔案列表」窗格中，選擇要指定顏色評級的檔案。
2. 在「屬性」窗格頂部的框中選擇顏色標籤。

如要在「管理」和「檢視」模式下使用「編輯」選單指定色彩標籤：

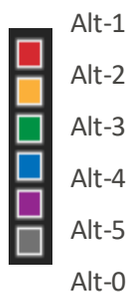
- 按一下 **編輯 | 設定標籤**，然後選擇色彩。

如要使用快顯選單指定色彩標籤：

- 使用滑鼠右鍵單擊檔案，單擊 **設定標籤**，然後選擇標籤名稱。

如要使用鍵盤快捷鍵指定色彩標籤：

- 五種顏色標籤均可使用鍵盤快速鍵新增，此外，**Alt-0** 可清除標籤(除了用 **Alt** 替代 **Ctrl**，其他與評級所使用的快速鍵完全相同)



搜尋指定給某個標籤的檔案

要在資料庫中搜尋所有指定給某個標籤的檔案：

- 在「編目」窗格中單擊該顏色標籤以在「檔案列表」窗格中顯示所有對應檔案。
- 使用「搜尋」框。
- 使用「快速搜尋」。

要在檔案列表中搜尋所有指定給某個標籤的檔案：

單擊「檔案列表」窗格上方的**篩選**下拉列表，選擇標籤名稱。這樣可以選擇當前檔案列表中所有已指定給該標籤的檔案。

要在檔案列表中選擇所有指定給某個標籤的檔案：

用 **Alt-1** 至 **Alt-5**，每個對應五種顏色中的一種，此外，**Alt-0** 可清除標籤(除了 **Alt** 替代 **Ctrl**，其他與評級所使用的快速鍵完全相同)。

刪除顏色標籤和顏色標籤組

要從檔案中刪除顏色標籤：

1. 在「檔案列表」窗格中，選擇要從中刪除標籤的一個或多個檔案。
2. 請執行以下操作之一：
 - 使用滑鼠右鍵單擊所選的檔案，然後單擊 **設定標籤 | 清除標籤**。
 - 在「屬性」窗格中，單擊未指定標籤的灰色圖示。
 - 在「內容」窗格中，用滑鼠右鍵按一下色彩標籤。

要刪除標籤組：

1. 在「編目」窗格中，單擊「標籤」下的設定按鈕並選擇 **編輯標籤組**。
2. 選擇要從「標籤組」下拉列表中刪除的標籤組。
3. 單擊刪除按鈕。

建立集合

集合是一款強大的分組和搜尋查詢工具。您可以使用「集合」窗格根據常用變量(如使用的相機、位置或大小)對累積的相片進行分組。您還可以使用「集合」對相片分組，以執行排序、處理、分享等操作。



要建立集合：

1. 在「管理」模式下，選擇 **窗格 | 集合**。「集合」窗格將以選項卡的形式顯示在「資料夾」窗格中。
2. 在「集合」窗格中，滑鼠右鍵單擊並從上下文功能表中選擇 **建立集合...**。
3. 在「建立集合」對話框中，按如下所述配置選項。
4. 按 **建立** 按鈕。

「建立集合」對話框選項

名稱	
名稱	輸入集合的名稱。
位置	
在集合組內	若您想要將此集合置於另一個先前建立的集合組內，請勾選此核取方塊，藉此發展階層。從下拉式功能表選擇您要新增影像的集合組。
選項	
包含選中的相片	勾選此核取方塊，以在集合中納入任何目前所選的相片。
設定為目標集合	選擇此復選框，可將此集合指定為您將向其中新增相片的影像目標集合。選擇影像並按 Ctrl + Alt + C 能夠快速將影像直接發送到此集合。要自訂鍵盤快速鍵，請參閱 自訂鍵盤快速鍵 。

要將相片新增到集合：

請執行以下操作之一：

- 在「檔案清單」窗格中，先選擇影像，再使用上述的「建立集合」指令。然後在「建立集合」對話方塊內勾選**包括所選相片**核取方塊。
- 在「檔案清單」窗格中，以滑鼠右鍵按一下影像，並選擇**集合 | 新增至 | [集合名稱]**。
- 從「檔案清單」窗格將影像拖放至「集合」窗格內的集合。
- 在「檔案清單」窗格中選擇影像。在「內容」窗格的「組織」標籤中，在「集合」群組中勾選集合旁的核取方塊。

要將某個集合設定為目標集合：

您可以將特定的集合設定為目標集合，從而可以使用鍵盤快速鍵快速將影像新增到其中。目標集合將在「集合」窗格中顯示，旁邊帶有藍色的圓圈圖示。● 您不能將智慧集合設定為目標。

請執行以下操作之一：

- 建立集合時，請在「建立集合」對話方塊中勾選**設定為目標集合**核取方塊。
- 滑鼠右鍵單擊「集合」窗格中的某個集合，然後選擇**設定為目標集合**。

要將影像新增到目標集合：

選擇影像，並按 **Ctrl + Alt + C** 鍵。



您可以自訂此鍵盤快速鍵。請參閱[自訂鍵盤快速鍵](#)。

要搜尋集合：

您可以在「集合」窗格頂部的「篩選器集合」欄位中搜尋集合、集合組和智慧集合。

- 輸入您要搜尋的集合、智慧集合或集合組的名稱(或部分名稱)。如果您要搜尋的集合屬於某個集合組，當其中一個子集合包含您在「篩選器集合」中輸入的文字時，搜尋將返回根集合組。

要從集合中刪除影像：

1. 選擇集合。
2. 滑鼠右鍵單擊影像，並選擇**集合 | 從選定集合中刪除**。



這只會將影像從集合中刪除，而不會徹底刪除影像。



您可以一次從集合中刪除多個影像：選擇所有要刪除的影像，滑鼠右鍵單擊並選擇**集合 | 從選定集合中刪除**。

要從全部集合中刪除某個影像：

要從全部集合中刪除某個影像，請滑鼠右鍵單擊某個影像並選擇**集合 | 從全部集合中刪除**。



這只會將影像從全部集合中刪除，而不會徹底刪除影像。



您可以一次從全部集合中刪除多個影像：選擇所有要刪除的影像，滑鼠右鍵單擊並選擇**集合 | 從全部集合中刪除**。

集合組

您可以建立集合組，並在其中新增其他集合資料夾。您可以使用此方法建立層次結構，以方便以後進行整理。不能將影像新增到集合組本身，只能新增到集合組內的資料夾(集合)中。選擇集合組的根將顯示該根內所有集合中的所有影像。

要建立集合組：

1. 在「集合」窗格中，滑鼠右鍵單擊並從上下文功能表中選擇**建立集合組...**。
2. 在「建立集合組」對話框中，輸入集合組的名稱。

3. 如果要在另一個集合組內新增您的集合組，請選擇**在集合組內**復選框。從下拉式選單中選擇集合組。
4. 單擊**建立**。

要將集合新增到集合組：

請執行以下操作之一：

- 在「建立集合」對話框中建立集合時，選擇「在集合組內」復選框。從下拉式選單中選擇集合組。
- 在「集合」窗格中，將集合從根級別拖放到集合組中。

智慧集合

智慧集合是根據您指定的搜尋準則內置了查詢的集合。這些搜尋查詢將儲存到資料庫中。您將來對新影像進行編目時，符合您的搜尋查詢準則的影像將自動顯示在智慧集合中。您還可以建立搜尋查詢，以根據編目日期查找檔案。

要建立智慧集合並向查詢中新增搜尋準則：

1. 在「集合」窗格中，滑鼠右鍵單擊並從上下文功能表中選擇**建立智慧集合...**。
2. 在「建立智慧集合」對話框中，按如下所述配置選項。
3. 按**確定**按鈕。

「建立智慧集合」對話框選項

名稱	輸入智慧集合的名稱。	建議您為智慧集合輸入的名稱能夠反映分配給它的搜尋查詢。這樣，無需打開智慧集合，就能知道它包含的查詢，可以節省您的時間。
位置	在集合組內	如果要將此集合放在另一個先前建立的集合組內，請選擇此復選框，這樣將形成層次結構。從下拉式選單中選擇您要向其中新增智慧集合的集合組。
匹配	<p>按下新增按鈕以選擇查詢的搜尋條件。在「新增搜尋條件」對話方塊中，按一下加號 + 以展開樹狀目錄，並勾選/取消勾選核取方塊來選擇內容，以選擇條件。按確定。您選擇的條件將會顯示在「匹配」欄位方塊。按一下加上底線的變數並從下拉式清單中選擇選項，或在欄位中輸入號碼，以精簡每個項目。</p> <p>例如，如果您選擇「大小」作為搜尋準則，單擊「為」並選擇「非」、「小於」、「小於或等於」、「大於」、「大於或等於」或者「介於」。然後單擊「0」，並輸入大小值。</p>	

要從搜尋查詢中刪除搜尋準則：

從「匹配」欄位中選擇搜尋準則，並選擇**刪除**。

要編輯您的搜尋查詢：

1. 滑鼠右鍵單擊「智慧」窗格中的智慧集合，並選擇**編輯**。
2. 在「編輯智慧集合」對話框中，按上文所述新增和刪除搜尋準則。
3. 點擊 **確定**。

使用「屬性」窗格

「內容」窗格顯示關於檔案的所有中繼資料。該窗格還顯示檔案大小、建立日期與唯讀或隱藏狀態等檔案內容。您可以使用「內容」窗格來新增、變更或刪除影像與媒體檔的中繼資料。

根據預設，「屬性」窗格在「管理」模式下「檔案清單」窗格的右側打開。「屬性」窗格在所有模式中都可使用。

要在任何模式下打開「屬性」窗格：

單擊窗格 | 屬性。



「中繼數據」面板中中繼數據字段的寬度是可調的。只需將光標懸停在對應標籤與字段之間便可顯示雙向箭頭光標。單擊并拖動可調整寬度。雙擊可在組中最長標籤或窗格中最長標籤的寬度之間切換。

「屬性」窗格區域

「屬性」窗格劃分為 3 個選項卡：「中繼數據」選項卡、「整理」選項卡與「文件」選項卡。



使用懸停在略圖上時會顯示的重疊圖標，可以對影像進行標記、評級以及添加顏色標籤等操作。也可以透過單擊工具 | 選項 | 屬性窗格并選擇顯示標記、評級與顏色標籤，在「屬性」窗格中顯示這些設置。

「中繼數據」選項卡

「中繼數據」選項卡顯示隨相片存儲的評級、類別、IPTC、EXIF 與 ACDSee 中繼數據。ACDSee 中繼數據字段可用于為相片輸入標題以及日期、作者與備注。關鍵詞字段只用于顯示信息，如果要輸入內容則需要使用「整理」選項卡。標籤字段的內容可在此處輸入，也可從「編目」窗格的「標籤」部分選擇。IPTC 信息會自動嵌入到影像中，而 ACDSee 中繼數據不會嵌入到文件中，而是存放在資料庫中。ACDSee 中繼數據可以透過單擊工具 | 中繼數據 | 嵌入 ACDSee 中繼數據命令嵌入到所有文件(或只是所選文件)中。

IPTC 數據字段提供了一種標準的方式，用于輸入與存儲同相片有關的信息(如描述、創建者與版權信息)。ACDSee 支持在 IPTC Core 1.1 中定義的字段。

EXIF 數據字段存放相機捕獲的信息(如快門速度、相機型號與 GPS 信息)。

某些 EXIF 字段在默認情況下不再可見。EXIF 的藝術家、版權、影像描述與原始日期/時間字段在與其匹配的 IPTC 字段(請參閱下表)修改時會自動修改。這一改變反映了中繼數據工作組(MWG)的建議。如果需要使這些字段在 EXIF 部分中可見，則可以透過單擊工具 | 選項 | 屬性窗格并單擊管理中繼數據視圖按鈕來調整設置。

匹配的 IPTC 與 EXIF 字段

IPTC		EXIF
描述	寫入	影像描述
創建者	寫入	藝術家
版權聲明	寫入	版權
創建日期	寫入	原始日期/時間



當 ACDSee 解析來自文件的中繼數據時，會顯示字段的內容而不進行映射。

「整理」選項卡

「整理」選項卡顯示類別樹和關鍵詞樹。透過類別樹上下文菜單(使用鼠標右鍵單擊)可以添加和刪除類別與子類。另外可以創建類別組以快速對文件分類。使用鼠標右鍵單擊「關鍵詞」樹也可得到相同的選項。透過關鍵詞樹來創建分層結構，就能以對您有意義的方式輕鬆整理文件。

「文件」選項卡

「文件」選項卡顯示所選文件的詳細信息與影像屬性。您可以設置或更改文件或文件夾的「只讀」與「隱藏」屬性，並可以查看文件中包含的任何 EXIF 信息的摘要。

將 ACDSee 中繼數據嵌入到文件中

- ❗ 如果已將中繼數據嵌入到文件中，然后在 ACDSee 之外復制、移動或重命名這些文件，則文件與資料庫之間的鏈接會斷開，但是您可以使用文件中嵌入的數據來重建資料庫。
- ❗ ACDsee 2022 使用 XMP 在每個檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料。只有部分檔案格式與副檔名支援 XMP，其中包含 GIF, JPEG, DNG, PNG, PSD 及 TIF。在這些檔案格式中，ACDSee 中繼資料會嵌入檔案中，因此您可以將檔案重新命名或移出 ACDSee 2022，並仍然可以檢索 ACDSee 中繼資料。對於目前不支援 XMP 的格式(包含 RAW 與 ABR)，ACDSee 中繼資料會寫入與其檔案儲存在同一資料夾中的 sidecar 檔案中。由於 sidecar 檔案與檔案本身是個別獨立的，因此您需要將其一起重新命名或移動，否則可能會永久遺失 ACDSee 中繼資料。

使用「自動前進」功能瀏覽和編目

在添加標記、評級、標籤、類別或關鍵詞的同時，可以使用「自動前進」功能快速無縫地查看影像。您可以在「管理」和「檢視」模式下使用「自動前進」功能。

要在「管理」模式下打開「自動前進」：

在「文件列表」工具欄中，單擊「文件列表」工具欄底部的**自動前進**按鈕或按 **Ctrl + Q**。

要使用「自動前進」：

啟用「自動前進」后，在影像中添加或清除標記、評級、顏色標籤、關鍵詞或類別將使其前進到文件夾中的下一個影像，從而允許您繼續添加中繼數據。這在與鍵盤快捷方式配對時特別有用，因為您無需將手從鍵盤上移開即可整理整個文件夾。

要選擇應用哪種類型中繼數據將觸發自動前進，請參閱[設置「自動前進」選項](#)。

- ❗ 關鍵詞和類別默認禁用。

「管理」模式

在「管理」模式下，使用數字鍵盤上的按鍵，應用以下鍵盤快捷方式以充分利用「自動前進」：

透過在利用任何下列鍵盤快速鍵之前，按 **Num Lock** 鍵，以開啟數字小鍵盤。

/	標籤
*	紫色顏色標籤
9	藍色顏色標籤
8	綠色顏色標籤
7	黃色顏色標籤
6	紅色顏色標籤
5	5 級
4	4 級
3	3 級
2	2 級
1	1 級
0	刪除評級
+	下一個
-	上一個
.	刪除顏色標籤。

 如果尚未激活 Num Lock 鍵，則此鍵將用作「刪除」按鈕。

您還可以[自定義鍵盤快捷方式](#)。

關鍵詞和類別

透過組合自定義鍵盤快捷方式和「自動前進」，您可以簡化向影像添加關鍵詞和類別的過程。

關鍵詞

在「屬性」窗格的「中繼數據」選項卡上，在「IPTC」組中，您可以向「關鍵詞」字段添加關鍵詞、按 **ENTER** 鍵，「自動前進」將移到下一個影像。您還可以在「屬性」窗格的「整理」選項卡上的「關鍵詞」字段中使用相同的方法。在這兩個位置，您可以一次添加多個關鍵詞，用逗號分隔。您無需將手從鍵盤上移開即可繼續處理所有影像。

類別

在「內容」窗格的「整理」標籤上，展開「類別」群組。勾選所需類別的核取方塊，將類別新增至影像。請執行下列其中一項：

- 鼠標右鍵單擊影像，並從上下文菜單中選擇 **設置類別 | [您所需的類別]**。
- 選擇 **編輯 | 設置類別 | [您所需的類別]**。

使用任何這些方法，「自動前進」都將移到下一個影像。

要使所有 IPTC 字段具有同樣的便利性，請參閱要 [使用鍵盤快捷方式將中繼數據輸入到多個相片的相同字段中](#)。

「檢視」模式

要在「檢視」模式下打開「自動前進」：

在底部工具欄中，單擊 **自動前進** 按鈕或按 **Ctrl + Q**。 

要在「檢視」模式下使用「自動前進」：

1. 選擇 **窗格 | 屬性**。
2. 在「屬性」窗格中添加評級、顏色標籤、標記、類別或關鍵詞，「自動前進」將前進到膠片中的下一個影像，從而允許您繼續添加中繼數據。

在「檢視」模式下，使用以下鍵盤快捷方式瀏覽文件夾：

首頁	選擇文件夾中的第一個影像。
End	選擇文件夾中的最後一個影像。
Page Down	下一個
Page Up	上一個

使用「地圖」窗格

透過「地圖」窗格，可以將世界上任何地方的相片位置添加到您的相片。然後，您可以隨時調用並查看該信息以供參考。使用地圖可選擇一組文件以執行進一步的工作流程步驟，也可以選擇相片在「檢視」模式下顯示。

根據文件屬性中的維度與經度信息，會將文件的位置顯示在「地圖」窗格中。如果相機具有地理標記功能，則會以可視方式自動在地圖上顯示出地理位置。還可以透過直接將文件拖動到地圖上并按**全部保存**按鈕來向文件添加地圖坐標。

添加了地理標記的影像會在地圖上透過大頭針進行指示。可以單擊地圖上大頭針以選擇某個地理位置中的文件進行查看或處理。如果地圖上沒有顯示這種帶地理標記影像的大頭針，請嘗試使用鍵盤快捷方式 **F5** 刷新地圖。



可以將以下文件格式添加到地圖：**JPG、TIFF、RAW、DNG 與 PNG。**



瀏覽文件時，ACDSee 自動將文件信息(包括地理標記)添加到資料庫。但是如果您擁有大量文件，則可能需要先編制這些文件的目錄，以縮短大頭針在地圖上的加載時間。要編制文件目錄，請單擊**工具 | 資料庫 | 文件編目**。

要打開「地圖」窗格：

在「管理」模式下，單擊**窗格 | 地圖 (Ctrl + Shift + M)**。

默認情況下，「地圖」窗格會在「管理」模式下出現在「文件列表」窗格上方。和 ACDSee 中的其它可移動窗格一樣，可以將地圖標題欄拖動到新位置并使該窗格浮動顯示，也可以駐靠在另一個位置。



可以在「管理」模式下使用鍵盤快捷方式 **Ctrl + Shift + M** 打開和關閉地圖。

要透過拖動將文件添加到地圖：

1. 在「管理」模式下，將一個或多個文件拖動到地圖上。
2. 單擊地圖左上角的**全部保存**。



在理想情況下，地理標記應在處理影像之前添加。如果地理標記是在編輯了影像之後添加，然後使用了「還原到原始文件」命令，地理標記就會丟失。

要在地圖上刪除大頭針位置：

使用鼠標右鍵單擊添加地理標記影像的略圖，然後選擇**地圖 | 從地圖中刪除**。

要在地圖上查看添加了地理標記的影像：

使用鼠標右鍵單擊添加地理標記影像的略圖，然後選擇**地圖 | 在地圖上查看**。

要查找位置：

請在「地圖」窗格右上角的**搜索位置**字段中輸入地點或地標。

要設置默認位置、縮放和地圖類型：

1. 在地圖上平移到首選位置，然後調整縮放級別並選擇首選地圖類型(地圖、衛星或地形)。
2. 單擊工具 | 地圖 | **設置默認地圖位置**。

 **注意：**地圖會反映當前「文件列表」。如果文件列表中包含的影像映射到與默認設置不同的位置，則會顯示該位置。

 要將地圖平移與縮放到特定位置，請在地圖搜索字段中輸入該位置，然後按 **Enter**。

反向地理編碼：

「反向地理編碼」命令允許您將位置信息保存到某些 IPTC 字段中。其中包括：國家/地區、國家/地區代碼、省/自治區/直轄市和位置。

1. 在「管理」模式下，將一個或多個文件拖動到地圖上。
2. 單擊地圖左上角的**全部保存**。
3. 按**反向地理編碼**按鈕以預覽位置信息。
4. 單擊**保存**將此信息保存到所選影像的 IPTC 字段中。

 如果選擇的影像具有多個不同位置，則將僅使用其中一個位置進行反向查找。

使用「地圖」窗格推進您的工作流程

選擇了某特定位置的所有影像後，可以進行以下的幾個工作流程：

- 進入「沖印」或「編輯」模式以便一起處理選中的文件。
- 使用**批次**工具將相同設置應用於來自相同位置的相片。
- 單擊**投影片放映**以投影片放映方式查看來自此位置的相片。
- 透過電子郵件**發送**來自此位置的相片。

 如果未顯示添加了地理標記的影像，請嘗試使用鍵盤快捷方式 **F5** 刷新地圖。

大頭針圖例



指示添加了地理標記的位置。



指示此區域中有多個添加了地理標記的位置。(放大可查看這些位置)



指示選中的添加了地理標記的位置。



任何顏色的大頭針上的點都表示有未保存的影像位置。

創建和指定分層關鍵詞

您可以透過關鍵字將檔案整理形成一個分層結構，並在關鍵字樹中維護這些分組。透過內容窗格中的「整理」標籤來建立、重新命名、刪除及移動關鍵字。

您還可以透過選擇 **窗格 | 關鍵詞** 來訪問「關鍵詞」窗格。



您可以透過單擊「編目」窗格中「關鍵詞」組中的特定關鍵詞來查看分配給特定關鍵詞的所有影像。

創建關鍵詞

要創建關鍵詞：

在「屬性」窗格中，從「文件列表」窗格右側請執行以下操作之一：

- 在「關鍵詞」組底部的「整理」選項卡中，鼠標右鍵單擊 **關鍵詞**，然後從上下文菜單中選擇 **新建關鍵詞**。
- 在「關鍵詞」組頂部的字段中輸入關鍵詞，然後按 **Enter** 鍵。

要使用現有的關鍵詞為文件指定關鍵詞，請執行以下操作之一：

- 選擇一個或多個文件，然後選中合適關鍵詞旁的復選框。
- 選擇一個或多個文件，然後用鼠標右鍵單擊關鍵詞。從上下文菜單中選擇 **指定項目**。
- 選擇一個或多個文件，然後將文件拖動到關鍵詞上。
- 選擇一個或多個文件，然後從 **快速關鍵詞** 組中選擇一個關鍵詞。關鍵詞關鍵字將被指定到您的文件，也將添加至樹。

在「編目」窗格的「關鍵詞組」中，您可以：

- 選擇一個或多個文件，然後將關鍵詞拖出文件動或拖到文件上。

要創建分層結構，請執行以下操作之一：

- 在「關鍵詞」字段中先輸入範圍較小或較特定的關鍵詞，後跟小於號，然後輸入範圍較大或較綜合性的關鍵詞。

示例：

貓頭鷹 < 鳥類

或

馬德里 < 西班牙 < 歐洲

- 鼠標右鍵單擊現有的關鍵詞，然後選擇**新建關鍵詞**。新建的關鍵詞將自動成為現有關鍵詞的子關鍵詞。

❗ 為一個文件指定多個關鍵詞時需要注意，以逗號分隔的關鍵詞不會生成層次，這非常重要。

管理關鍵詞**要管理關鍵詞：**

在「整理」選項卡中選擇一個關鍵詞，然後請執行以下操作之一：

- 要取消將關鍵詞指定給文件，用鼠標右鍵單擊所選關鍵詞，然後選擇**刪除項目**，或取消選擇復選框。
- 要編輯關鍵詞，用鼠標右鍵單擊所選的關鍵詞，然後選擇**編輯**。
- 要刪除關鍵詞，用鼠標右鍵單擊所選的關鍵詞，然後選擇**刪除**。
- 要復制關鍵詞，用鼠標右鍵單擊所選關鍵詞，選擇**復制**然後選擇**貼上**將關鍵詞貼上至所需位置。

在「編目」窗格的「關鍵詞組」中，您可以執行以上任何管理操作，以及：

- 要編輯關鍵詞樹，單擊關鍵詞並將其拖動到樹的其他部分。

創建快速關鍵詞

可以透過創建與您個人工作相關的一組關鍵詞，使用「快速關鍵詞」保持關鍵詞井井有條並簡化工作流程。這尤其適合希望能很方便地找到，而不是深埋在樹形層次結構中的關鍵詞。您可以創建多組關鍵詞，並根據正在查看的相片來選擇。ACDSee 預裝了各種可用的示例「快速關鍵詞」組。您還可以將這些關鍵詞添加至您的樹。

示例：**意大利**

佛羅倫薩	威尼斯	科莫湖
羅馬	米蘭	維羅那
熱那亞	博洛尼亞	那不勒斯

要從「快速關鍵詞」指定關鍵詞：

選擇一個或多個文件，然后用單擊關鍵詞。

要創建輕鬆訪問快速關鍵詞：

1. 在「整理」選項卡的「關鍵詞」組中，從下拉菜單選擇**新建快速關鍵詞組...**。此時將打開「快速關鍵詞」對話框。
2. 從「行」和「列」下拉菜單中選擇值，可為您的組自定義行數和列數。
3. 在活動的字段中輸入最多 250 個相關或常用的關鍵詞。要在某個字段中創建層次關係，請使用豎線。示例：A|B|C。
4. 單擊**確定**按鈕。
5. 在「新建預設值」對話框中，輸入關鍵詞組的名稱。單擊**確定**。
6. 透過選擇文件并單擊快速關鍵詞表中的適用關鍵詞，應用集合中的關鍵詞。關鍵詞將添加至樹。如果您在關鍵詞組中指定了分層結構，則父關鍵詞與子關鍵詞都將顯示在樹中。表格中關鍵詞的文字顏色會改變以指示該關鍵詞已指定給當前所選的文件，如果僅指定給當前所選文件中的部分文件(而不是所有文件)，則以斜體顯示。



「快速關鍵詞」組保存在 AppData 文件夾中 ACDSee 下的 Presets 文件夾中，您可以使用以下路徑找到：<C:\Users\<使用者名稱>\AppData\Local\ACD Systems\Presets>

匯入和匯出關鍵詞

您可以從其他用戶那里將關鍵詞匯入 ACDSee。您也可以透過匯出來共享關鍵詞。關鍵字可作為 .txt 文件匯入和匯出。



您可以匯入 Adobe Lightroom 關鍵詞。

要匯出關鍵詞：

1. 選擇工具 | 中繼數據 | 匯出關鍵詞...
2. 瀏覽到關鍵詞文件的位置。
3. 輸入關鍵詞文件的名稱。
4. 按保存。

要匯入關鍵詞：

1. 選擇工具 | 中繼數據 | 匯入關鍵詞...
2. 瀏覽到關鍵詞文件的位置。
3. 選擇您的文件，然后按**打開**。文件中的關鍵詞將被加載到 ACDSee 關鍵詞樹中，并按字母順序列出。沖突的關鍵詞將被合并。

復制與移動文件

您可以使用「復制到文件夾」或「移動到文件夾」命令在硬盤中移動文件或文件夾，並可以指定如何處理覆蓋現有文件的操作。您也可以從以前訪問過的文件夾列表中選擇文件夾，以便節省在目錄結構中查找的時間。



在預設情況下，使用 ACDSee 2022 家庭版 移動檔案時，與那些檔案關聯的任何 ACDSee 中繼資料都將複製到新位置。如果不想複製關聯的檔案，請清除**包括非 RAW 影像的相關檔案**核取方塊。



若「不」使用 ACDSee 2022 家庭版 移動或複製檔案時，則會斷開已經新增到那些檔案的任何資料庫資訊的連結。這是因為 ACDSee 2022 家庭版 不會去追蹤檔案。您將會遺失重要的分類及其他資料庫資訊。透過單擊**變更綁定並重新綁定到資料庫**，可以修正此問題。如果已經將資料庫資訊嵌入到檔案本身，則還可以使用**工具 | 資料庫 | 檔案編目**擷取該資訊。



ACDsee 2022 使用 XMP 在每個檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料。只有部分檔案格式與副檔名支援 XMP，其中包含 GIF, JPEG, DNG, PNG, PSD 及 TIF。在這些檔案格式中，ACDSee 中繼資料會嵌入檔案中，因此您可以將檔案重新命名或移出 ACDSee 2022，並仍然可以檢索 ACDSee 中繼資料。對於目前不支援 XMP 的格式(包含 RAW 與 ABR)，ACDSee 中繼資料會寫入與其檔案儲存在同一資料夾中的 sidecar 檔案中。由於 sidecar 檔案與檔案本身是個別獨立的，因此您需要將其一起重新命名或移動，否則可能會永久遺失 ACDSee 中繼資料。

要復制或移動文件：

1. 請執行以下操作之一：
 - 在「文件列表」窗格中，選擇一個或多個文件，然後單擊**編輯 | 復制到文件夾或移動到文件夾**。
 - 在「檢視」模式中查看影像或媒體文件時，單擊**編輯 | 復制到文件夾或移動到文件夾**。
2. 在「復制到文件夾」或「移動到文件夾」對話框中，請執行以下操作之一：
 - 選擇**文件夾**選項卡，在硬盤上找到要用于放置這些文件的文件夾。
 - 選擇**歷史**選項卡，並從最近訪問過的文件夾列表中選擇文件夾。
 - 選擇**創建文件夾**並輸入新文件夾的名稱。
3. 在**覆寫重複的檔案**下拉式清單中，選擇以下選項之一來指定 ACDSee 2022 家庭版 應如何處理覆寫檔案：

- **詢問**:覆寫檔案時提示進行確認。
- **重新命名**:提示重新命名檔案。
- **替換**:覆寫具有相同檔案名稱與副檔名的任何檔案。
- **忽略**:如果存在具有相同文件名與擴展名的文件,則取消操作。

4. 單擊**確定**。

將影像复制到剪貼板

可以將影像复制到剪貼板,然後將其貼上到另一個應用程式中。使用「複製影像」命令時只將影像數據傳輸到剪貼板:EXIF、IPTC 或中繼數據信息都不會保留。

要複製影像:

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下,選擇想要復制的影像文件。
2. 單擊**編輯 | 复制或剪切**。
3. 將影像貼上到其它應用程式中。

貼上文件與文件夾

您可以將文件剪切或复制到剪貼板,然後將它們貼上到另一個文件夾中,而不會丟失 ACDSee 中繼數據。

要剪切與貼上文件:

1. 在「管理」模式下的「文件列表」或「文件夾」窗格中,選擇一個或多個文件或文件夾。
2. 單擊**編輯 | 复制或剪切**。
3. 在「文件夾」窗格中,瀏覽到新位置。
4. 單擊**編輯 | 貼上**以便將文件或文件夾貼上到新的位置。

替換或覆蓋文件

將檔案從一個位置複製或移動到另一個位置時,如果在目標資料夾中已經存在與更改位置的檔案具有相同檔案名稱與副檔名的檔案,則會發生檔案名稱衝突。在 ACDSee 中,可以在「確認檔案替換」對話框中查看所涉及的這些檔案。如果涉及的檔案是影像檔案,ACDSee 2022 家庭版 會顯示這些檔案的縮圖預覽,並提供選項來替換現有檔案,重新命名、刪除或跳過正在移動的檔案,或者完全取消操作。

要使用「確認文件替換」對話框:

1. 如果正在移動多個檔案，並且希望以同樣的方式處理潛在的檔名衝突，請勾選**全部套用**核取方塊。
2. 要幫助確定兩個文件之間的任何差異，請使用兩個預覽字段之間的工具欄來縮小或放大預覽尺寸。
3. 請執行以下操作之一：
 - 要使用源文件替換目標文件，請單擊**替換**。
 - 要在將新文件移動到目標文件夾之前重命名它，請在**重命名成**字段中，為文件輸入新名稱，然後單擊**重命名**。
 - 要忽略此文件，並保持兩個文件不變，請單擊**忽略**。
 - 要刪除目標文件或源文件，請在希望從硬盤刪除的文件下方，單擊**刪除**。
 - 要取消操作而不移動或復制任何其它文件，請單擊**取消**。

 在「確認文件替換」對話框中，**目標文件**是指目標文件夾中存在的文件，而**源文件**是指要移動或復制的文件。

重命名文件或文件夾

在「文件夾」與「文件列表」窗格中，可以重命名硬盤上的文件或文件夾。

要重命名文件或文件夾：

1. 在「管理」模式的「文件列表」或「文件夾」窗格中，選擇希望重命名的項目。
2. 單擊**編輯 | 重命名**。
3. 為文件輸入新名稱，而不刪除或更改文件擴展名，如 ".jpg"。
4. 按 **Enter** 鍵。

 透過使用**批次重命名**工具，可以同時重命名多個文件。

將檔案儲存到隱私資料夾

您可以將機密檔案儲存在隱私且安全的資料夾中。當您新增檔案至隱私資料夾時，該檔案將從原先位置消失。隱私資料夾受密碼保護，其中的檔案只能在 ACDSee 中檢視。

將檔案新增至隱私資料夾時，所有相關的資訊將從資料庫中刪除。換言之，即使可以還原檔案，但卻無法將這些資訊還原到資料庫。保留資料庫資訊的唯一方法，是在將檔案新增至隱私資料夾之前先備份或匯出資料庫。另外，若您忘記密碼，也無法還原隱私資料夾中的影像，因此請務必使用記得住的密碼。

若要開啟「隱私資料夾」窗格：

在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 隱私資料夾**。

要創建隱私資料夾：

1. 關閉所有開啟的隱私資料夾。
2. 使用滑鼠右鍵點擊「隱私資料夾」窗格中的隱私資料夾圖示，並選擇 **建立隱私資料夾**。
3. 在 **輸入密碼** 文字方塊中，輸入隱私資料夾的密碼。您的密碼必須少於40個字元。
4. 在 **再次輸入密碼** 文字框中，再次輸入密碼以進行驗證。
5. 點擊 **確定**。



新資料夾不會顯示在「隱私資料夾」窗格中。隱私資料夾是隱藏的，且只能透過其密碼進行識別。當您打開隱私資料夾時，您會看到隱私資料夾中存在的任何子資料夾，但不要將這些子資料夾與隱私資料夾本身混淆。

開啟隱私資料夾：

1. 關閉所有開啟的隱私資料夾。
2. 點擊 **窗格 | 隱私資料夾**。
3. 在「隱私資料夾」窗格標題中，點擊 **開啟** 按鈕。
4. 在 **輸入密碼** 文字框中，輸入希望打開的隱私資料夾的密碼。
5. 點擊 **確定**。



在關閉開啟的隱私資料夾之前，其內容保持可見。如果您需要離開電腦，且不想任何人看到其內容，記得關閉隱私資料夾。

關閉隱私資料夾：

請執行以下其中一個操作：

- 在「隱私資料夾」窗格標題中，點擊 **關閉** 按鈕。
- 點擊 **檔案 | 退出** 以退出 ACDSee。此時隱私資料夾自動關閉。

將檔案新增到隱私資料夾：

1. 開啟要新增檔案的隱私資料夾。
2. 點擊並拖曳檔案到「隱私資料夾」窗格中的「隱私資料夾」圖示上。此時會顯示警告訊息。
3. 點擊 **是** 將檔案移至隱私資料夾。

-  將檔案與資料夾新增到隱私資料夾時，它們從檔案系統原來的位址移除，並新增到受密碼保護的隱私資料夾。如果忘記密碼，將無法從隱私資料夾還原這些檔案與資料夾。請確保您選擇一個可以記住的密碼。

若要將現有資料夾及其內容新增到隱私資料夾：

1. 開啟要新增檔案的隱私資料夾。
2. 點擊並拖曳資料夾到「隱私資料夾」窗格中的隱私資料夾圖示上。
3. 點擊 **是**，將資料夾及其內容移至隱私資料夾。

要從隱私資料夾還原資料夾與檔案：

1. 開啟包含要還原的資料夾或檔案的隱私資料夾。
2. 選擇資料夾或檔案，然後點擊 **檔案 | 從隱私資料夾還原**。
3. 點擊瀏覽按鈕，瀏覽到要移動資料夾或檔案的資料夾，然後點擊 **確定**。
4. 點擊 **確定**。

 ACDSee 2022 家庭版 將資料夾或檔案從隱私資料夾移動到所選位置。任何人都可以看到這些資料夾與檔案。

若要刪除隱私資料夾或隱私資料夾中的資料夾或檔案：

1. 開啟包含要刪除的資料夾或檔案的隱私資料夾。
2. 請執行以下其中一個操作：
 - 若要刪除隱私資料夾，請右鍵按一下隱私資料夾圖示，然後選擇 **刪除**。
 - 若要刪除隱私資料夾中的資料夾或檔案，請右鍵按一下並選擇 **刪除**。此時會顯示警告訊息。
3. 點擊 **是**，刪除隱私資料夾及其所有內容，或刪除隱私資料夾中的所選資料夾或檔案。

 請審慎刪除隱私資料夾中的資料夾或檔案。如果刪除隱私資料夾中的資料夾或檔案，它們將被永久刪除。如果要將資料夾與檔案從隱私資料夾移動到電腦上的非安全位置，請還原這些資料夾與檔案。

標記影像或文件

您可以標記影像來識別特定的特色；標記功能非常適合您想查看的特定活動相片或影像。您可以使用相同的方式來整理及分類文件和其他檔案。

標記核取方塊位於縮圖的右下角。勾選該核取方塊可以為相片或文件加上標記或取消標記。在取消勾選核取方塊中的選取標記之前，相片都將保持標記狀態。

透過單擊「編目」窗格中「特殊項目」下的**已標記**，只要一次單擊就可以顯示所有已標記的相片或文件。標記就像是類別與級別那樣，是在不必將文件移動到另一個文件夾的情況下挑選、整理與組合相片或文件的好辦法。



標記屬於一種臨時性質的影像和文件區分方法。在標記之後，可以將類別與評級移動到或應用于影像和文件，然後清除所有標記。對於影像和文件的長期整理與分組，類別、評級、顏色標籤和文件夾更為有效。

要標記所選影像或文件：

- 使用鍵盤快捷鍵 \ 反斜線鍵來套用標記。
- 勾選縮圖右下角的核取方塊。
- 使用鼠標右鍵單擊一個或多個略圖，然後選擇**標記**。
- 在「內容」窗格中，勾選**中繼資料**標籤左上角的標記核取方塊。

要取消標記所選影像或文件：

- 使用鍵盤快捷鍵 \ 反斜線鍵來移除標記。
- 在「屬性」窗格中，取消選擇**中繼數據**選項卡左上角的標記復選框。

要取消標記所有標記的影像或文件：

1. 在「編目」窗格中單擊**已標記**以在「文件列表」窗格中顯示所有已標記文件。
2. 使用鍵盤快捷方式 **Ctrl + A** 進行全選。
3. 按一下反斜線鍵 \ 將標記移除。

要顯示標記的影像或文件：

在「管理」模式下，單擊**窗格 | 編目**以顯示「編目」窗格，然後單擊「特殊項目」部分中的**已標記**。

此時，所有文件夾中已標記的相片或文件都顯示在「文件列表」窗格中。

要在「檢視」模式下標記影像或文件：

請執行以下操作之一：

- 在「檢視」模式下，勾選狀態列右下角的核取方塊。
- 在「檢視」模式下，按一下**窗格 | 內容**以顯示「內容」窗格，勾選**中繼資料**標籤，然後選擇左上角的已標記核取方塊。

要在比較影像時標記影像：

1. 在「比較清單」中，勾選影像縮圖右下角的核取方塊。
2. 單擊**確定**。此時「比較影像查看器」關閉。您將看到所標記的影像的復選框中有一個選取標記。

管理中繼資料視圖與預設值

要選擇中繼數據視圖：

1. 單擊**窗格 | 屬性**以打開「屬性」窗格。
2. 選擇「屬性」窗格的「中繼數據」選項卡。
3. 在「中繼數據」選項卡中單擊「中繼數據視圖」下拉列表以選擇視圖選項之一：默認中繼數據視圖(最常用的字段)、所有 EXIF、所有 IPTC、ACDSee 中繼數據或保存的自定義視圖。



您必須先選取影像，才能檢視「中繼資料」標籤。

要創建自定義中繼數據視圖：

1. 在「中繼資料」窗格中按一下「中繼資料視圖」下拉清單，並選擇**管理中繼資料視圖...**。
2. 在「選擇要顯示的中繼數據」對話框中，從下拉列表中選擇**新建中繼數據視圖**。
3. 按一下加號 **+** 以展開樹狀目錄，並勾選/取消勾選核取方塊來選擇喜好設定。請參閱下面的「管理中繼資料視圖」選項。
4. 單擊保存按鈕并為自定義視圖輸入名稱。
5. 按一下**確定**。

「管理中繼數據視圖」選項

- 當組中的所有項目都被選中時，該組的復選框也會被選中。
- 當未選擇組中的任何項目時，該組的核取方塊為未勾選狀態。
- 當選擇組中的某些(而不是所有)項目時，該組的復選框為實心。
勾選/取消勾選核取方塊，以便進行選取。



 可以透過勾選/取消勾選**顯示製作者附註**核取方塊來選擇是否顯示製作者附註。

將 ACDSee 中繼數據添加到多個文件

建議在處理影像之前輸入和編輯中繼數據。如果使用**還原到原始文件**命令，則除非中繼數據是在處理之前輸入，否則就會丟失(除了 RAW 影像的情況)。

 不能給只讀文件(如 CD-ROM 上的文件)設置 IPTC 與 EXIF 信息。

 如果「屬性」窗格尚未打開，請選擇**窗格 | 屬性**。

要將中繼數據添加到一個或多個文件：

1. 在**管理**模式中，選擇「文件列表」窗格中的一個或多個文件。
2. 在「屬性」窗格中，選擇**中繼數據**選項卡。
3. 在中繼數據字段中輸入信息。
4. 單擊**應用**或按 **Enter** 以應用更改。

 在「管理」模式中單擊**應用**或按 **Enter** 時，焦點會返回「文件列表」窗格，這樣就可以使用鍵盤快速選擇其它文件。

 要在中繼數據中包含一個數字序列，請選擇文件并在任何想要的字段中輸入 **<#>** 作為起始編號。例如)輸入 **<5>** 將從 5 開始序列。

「中繼數據」選項卡鍵盤快捷方式

此快捷方式	包含此結果
Tab	使焦點逐個字段地向前跳轉
Shift + Tab	使焦點逐個字段地向後跳轉
Ctrl + K	將光標放到「屬性」窗格「中繼數據」選項卡的 ACDSee 中繼數據關鍵詞 字段中。
Alt + K	將光標放到「屬性」窗格「中繼數據」選項卡的 IPTC 關鍵詞 字段中。
Enter	應用更改。
Esc	丟棄更改。

 如果在「屬性」窗格外單擊，則剛輸入的所有中繼數據都會丟失。必須單擊**應用**或按 **Enter** 才能應用更改。

要使用鍵盤快捷方式將中繼數據輸入到多個相片的相同字段中：

1. 在列表中選擇第一個相片并在某個中繼數據字段中輸入內容。
2. 按 **Page Down** 鍵以移動至下一個相片。對於每個相片，光標會停留在「屬性」窗格的相同字段中，從而使您可以為多個相片的相同字段輸入內容。
3. 在字段中輸入內容并再次按 **Page Down** 以移動至下一個相片。
4. 繼續執行步驟 3，直至完成。

 在使用此快捷方式時無需單擊**應用**按鈕。

 可以使用 **Page Up** 鍵返回前一個相片。

從自動類別中刪除 IPTC 關鍵詞

您可以從 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中移除未使用的 IPTC 關鍵字。移除後，IPTC 關鍵字將不再在「編目」窗格的「相片屬性」的「自動類別」清單中的「關鍵字」(IPTC) 下方顯示。

 此過程也適用於「補充類別」字段。僅當在**工具 | 選項 | 屬性窗格**下透過按**管理中繼數據視圖**按鈕，在「選擇要顯示的中繼數據」對話框中選擇了此字段時，此字段才可見。

要刪除 IPTC 關鍵詞與補充類別：

1. 在「管理」模式下，選擇任何支持 IPTC 的影像。
2. 如果「屬性」窗格尚未顯示，請單擊**窗格 | 屬性**。
3. 要確保影像可寫，請執行以下操作：
 - 選擇**文件**選項卡，然後檢查**只讀**中是否有選取標記。
 - 如果有選取標記，則該影像不可寫。取消勾選**唯讀**核取方塊使該檔案變為可寫。
4. 在「中繼數據」選項卡的 **IPTC** 部分中，單擊  關鍵詞 字段旁邊的**關鍵詞選取器**按鈕。
5. 在「IPTC 關鍵詞選取器」對話框中，單擊**編輯列表**。
6. 選擇要從「值」列表中刪除的關鍵詞。

 要選擇多個關鍵詞，請按住 **Ctrl** 鍵，同時選擇關鍵詞。

7. 單擊**刪除**。
8. 單擊**確定**。
9. 再次按一下**確定**來確認。



只能從列表中刪除未使用的關鍵詞。要查找與某個關鍵詞關聯的相片，請在「編目」窗格的「自動類別」列表中單擊「相片屬性」下列出的該關鍵詞。

更改影像的日期與時間屬性

在「管理」模式或「檢視」模式中，可以使用「批次調整時間標籤」工具來更改一個或多個影像的日期與時間屬性。

要更改文件的日期與時間屬性：

- 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然後單擊工具 | 批次 | 調整時間標籤。
 - 在「檢視」模式下，單擊工具 | 修改 | 調整影像時間標籤。
- 在「要更改的日期」選項卡上，從以下選項中選擇：

要更改的日期

EXIF 日期與時間	原始 EXIF 日期/時間	捕獲影像時的原始日期/時間。
	數字化 EXIF 日期/時間	影像轉換為數字影像時的日期/時間(通常與原始時間相同)。
	EXIF 日期/時間	上次編輯影像時的日期/時間。
文件上次修改日期與時間		上次編輯影像或文件的日期/時間。例如影像編輯或中繼數據更新。
文件創建日期與時間		創建文件時的原始日期/時間。
ACDSee 資料庫日期與時間		存放在 ACDSee 資料庫中的日期與時間。

- 在**高級選項**選項卡上，選擇下述「調整影像時間標籤」工具選項，然後單擊**下一步**。

高級選項

接受默認值并開始轉換	接受新時間標籤選項的默認設置。要開始更改影像的日期與時間，請單擊 調整時間標籤 。
完成時自動關閉向導	過程完成時關閉「調整影像時間標籤向導」。
將當前設置保存為默認值	記住當前設置并在下次更改時間標籤時應用它們。

4. 在「選擇新的時間標籤」頁面上，選擇以下選項之一：
 - **使用不同的日期與時間**：使用相同檔案的另一個時間戳記屬性來替換所選的日期與時間。從**選擇日期與時間**下拉式清單中，選擇希望使用的檔案屬性。
 - **使用特定的日期與時間**：將每個檔案中所選的時間戳記更改為特定的日期與時間。在**日期與時間**欄位中，為時間戳記輸入新的日期與時間。
 - **調整到新的開始日期與時間**：將最早的時間戳記替換為指定的日期與時間，並相應調整此後的所有時間戳記。在**日期與時間**欄位中，指定最早的檔案之時間戳記。
 - **按特定的數值調整日期與時間**：將所有的時間戳記向前或向後調整特定的小時數（以調整時區）。選擇**向前調整**或**向後調整**，然後在**小時**、**分**與**秒**數字顯示框中輸入數值。
5. 單擊**調整時間標籤**以開始調整文件。
6. 完成向導時，單擊**完成**以返回到 ACDSee。

將文件備份到另一個電腦

「同步精靈」將引導您建立檔案的同步副本，以免因本機硬碟損壞而造成損失；此項操作又稱為：備份。您可以將本機資料夾同步到網路磁碟機、遠端電腦或外置硬碟。您可以給同步命名，指定每次同步檔案時希望執行的作業，安排同步依照指定的間隔執行，以及在日後編輯或移除同步。您可以命名同步、指定每次同步檔案時要執行的動作、排定在特定間隔執行同步，並稍後編輯或移除同步。

- ❗ 將文件復制到新位置時，「同步向導」不備份資料庫。要連同資料庫信息一起備份文件，請使用 [ACD 資料庫備份向導](#)。

要創建同步：

1. 在「管理」模式下，單擊**文件 | 同步 | 創建同步**。
2. 準備就緒時，在「歡迎」頁面上單擊**下一步**按鈕繼續操作。

3. 在「同步選項」頁面上，執行以下操作：
 - 在**源文件夾**字段中，指定包含要復制的文件的文件夾。
 - 在**備份目標位置**字段中，指定要放置備份文件的網絡驅動器、遠程電腦或外置硬盤驅動器上的文件夾。
 - 在**選項**區域，指定「同步」應該如何處理錯誤與日志。
 - 在**確認**區域中，指定「同步」應該如何處理文件重復沖突。
 - 準備就緒時，單擊**下一步**以繼續。

4. 在「同步計劃」頁面上，執行以下操作：
 - 在**名稱**文字框中，輸入同步的名稱。
 - 在**計劃**區域，指定是希望立即運行同步，還是安排同步計劃。
 - 準備好完成向導時，單擊**完成**。

 **計劃**: 沒有密碼的帳戶不能設置計劃。您必須為帳戶設置密碼，才能創建計劃。空密碼無效，必須使用包含一個或多個字符的真正密碼。

更新或刪除同步

您可以調整同步的設置，使之按照固定的間隔運行，您也可以從 ACDSee 中刪除同步。

要更新或刪除保存的同步：

1. 在「管理」模式下，單擊**文件 | 同步 | 編輯同步**。
2. 在「保存的同步」對話框中，從列表中選擇一個同步。
3. 請執行以下操作之一：
 - 要安排同步計劃，請單擊**計劃**。指定多長時間運行同步一次，然後單擊**確定**。
 - 要調整設置，請單擊**編輯**。在「編輯同步」對話框中，更新包含要復制的文件的文件夾，以及要放置那些文件的網絡驅動器、遠程電腦或外置硬盤驅動器的文件夾。在**選項**區域，更新「同步」應該如何處理錯誤與日志。在**確認**區域，更新「同步」應該如何處理文件重復沖突。完成時單擊**確定**。
 - 要重命名同步，請單擊**重命名**。為同步輸入新的名稱，然後單擊**確定**。
 - 要刪除同步，請單擊**刪除**。

4. 單擊**關閉**。

運行保存的同步

創建同步之後，即使它安排成按照固定的間隔運行，您仍可以在任何時候運行它。

要運行保存的同步：

在「管理」模式下，單擊文件 | 同步，然後選擇要運行的同步的名稱。

搜尋 ACDSee 2022 家庭版

ACDSee 2022 家庭版 包含搜尋電腦尋找檔案和資料夾的許多方法。您可以使用「搜尋」窗格依據檔案名稱、關鍵字或影像屬性搜尋。您可以建立進階搜尋來尋找落在某個日期或評級範圍內的檔案，然後儲存並命名該搜尋供日後使用。您也可以使用「複製尋找工具」來定位與管理相同的檔案。

要更簡單地進行搜尋，您可以使用「快速搜尋」欄來快速查找檔案與資料夾，或使用指定的名稱與關鍵字來搜尋資料庫。您也可以自訂「快速搜尋」欄，僅搜尋特定的項目或資料庫中特定的部分。

此外，您也可以使用「編目」窗格來快速查找並列出硬碟上的全部影像，或查找資料夾中尚未分類的任何檔案。如果正在處理大量的影像，您可以使用「選擇性瀏覽」為希望在「檔案清單」窗格中顯示的影像指定較寬泛或較狹窄的準則。

使用「快速搜索」欄

您可以使用「管理」模式中的「快速搜索」欄來快速定位文件或文件夾。您可以使用快速搜索選項或基本運算符來細化或擴展搜索範圍，並在「文件列表」窗格中查看結果。

「快速搜索」功能始終搜索以下 IPTC 字段：「標題」、「大標題」、「特殊說明」、「人物」、「關鍵詞」、「創建者」、「城市」、「詳細位置」、「省/自治區/直轄市」、「國家/地區」與「說明」。「快速搜索」還會搜索顏色標籤與 ACDSee 中繼數據字段：「標題」、「作者」、「備注」與「關鍵詞」。

按一下此圖示  後，即可選擇「快速搜尋」是否僅在檔案清單或整個資料庫中搜尋現有的檔案。



當 ACDSee 2022 家庭版 搜尋檔案名稱時，僅考慮檔案名稱中的第一個詞。例如，您可以透過搜尋 **Cat** 而非 **Dog** 來找到名為 **Cat_Dog** 的檔案。搜尋詞不區分大小寫。

要運行「快速搜索」：

請執行以下操作之一：

- 在「快速搜尋」列中，輸入您要搜尋的詞或部分單詞。
- 按一下「快速搜尋」欄位旁的下拉清單，然後選擇以前輸入過的搜尋詞。



您可以使用鍵盤快速鍵 **Ctrl+F**，將焦點放在「快速搜尋」列中並立即開始輸入。

「快速搜索」運算符

「快速搜索」運算符是可用來微調您搜尋內容的法寶。在「快速搜尋」列中，您可以使用下列運算符來進一步細化或擴展搜尋範圍。搜尋詞不能以運算符開頭，而必須以單詞開頭。

 「快速搜尋」列將單詞之間的空格視作 [] 運算符。

運算符	結果	示例
-	搜尋包含第一個搜尋詞的所有項目，然後顯示不包含第二個搜尋詞的那些項目。	Cat -Dog 回傳包含 Cat 但不包含 Dog 的所有項目。請務必在減號之前插入空格。如果未插入空格，ACDSee 2022 家庭版 會視為您正在搜尋連字符的單詞。
+	搜尋同時包含搜尋詞的所有項目。僅包含這些詞之一的那些項目會排除在外。	Cat+Dog 或 Cat Dog 將返回 同時 包含 Cat 與 Dog 的項目。 Cat+Dog+-Kittens 返回同時包含 Cat 與 Dog 、但不包含 Kittens 的那些項目。
	搜尋包含其中搜尋元素的所有項目。	Cat Dog 在搜索中返回包含 Cat 或 Dog 二者之一的所有項目。 Cat+Dog Kittens 列出同時包含 Cat 與 Dog 的項目，以及包含 Kittens 的項目。

使用「搜索」窗格

您可以使用「搜索」窗格來搜索文件及文件夾。使用文件名或關鍵詞短語，可以進行基本搜索；也可以使用文件夾、類別及影像屬性來創建高級搜索，以縮小搜索結果的範圍。您還可以搜索文件名模式及查找重復的文件。

您還可以保存搜索並給它命名。「保存的搜索」在「搜索」窗格與「編目」窗格上列出。在「搜索」窗格上，可以從下拉列表中選擇「保存的搜索」以再次運行。在「編目」窗格中，「保存的搜索」在「自動類別」列出，在此透過單擊一次「保存的搜索」名稱便可以再次運行。



「搜尋」窗格將無法傳回未在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中編目的資料夾之結果。瀏覽到某個資料夾時，程式會自動進行編目。您還可以單擊 [工具 | 資料庫 | 檔案編目](#)。

要打開「搜索」窗格：

在「管理」模式下，單擊 [窗格 | 搜索](#)。

「搜索」窗格區域

「搜索」窗格包含多個區域，用以幫助管理您的搜索。創建搜索時，請記住搜索工具僅返回與指定的**全部**準則相匹配的文件。

保存的搜索

在「保存的搜索」區域，可以保存複雜的搜索以供日后使用、選擇要再次運行的搜索或是刪除保存的搜索。

保存的搜索

如果具有保存的搜索，則會在此下拉列表中顯示它，以供您選擇并再次運行。單擊窗格底部的**開始**時，搜索結果便會在「文件列表」窗格中列出。

「保存的搜索」還會在「編目」窗格上列出，在其中只需單擊一下「保存的搜索」名稱便可以運行它們。

保存搜索



單擊**保存**圖標，然後單擊**保存**或**另存為**以保存或覆蓋保存的搜索。「保存的搜索」對話框打開時，輸入搜索的名稱。如果使用描述性名稱，則可以更容易地記住保存的搜索中的準則。

刪除搜索



從下拉列表選擇一個搜索，然後單擊**刪除**圖標。提示窗口打開時，單擊**是**以確認刪除。

文件與文字

在「文件與文字」區域，可以指定希望搜索什麼，以及在何處搜索。

搜索使用以下名稱的文件或文件夾

輸入希望搜索的文件或文件夾名稱的部分內容，或從下拉列表選擇以前搜索過的詞。您也可以使用通配符來搜索 [文件名模式](#)。要排除所有的非影像文件，請單擊字段旁邊的右箭頭按鈕，並選擇 **僅限影像**。

包含文字

輸入要在 ACDSee 2022 家庭版 [資料庫中搜尋的文字](#)。這可以包括部分標題或關鍵字，甚至可能包含所希望尋找的檔案資料夾或類別名稱。同時按檔案名稱與關鍵字或短語搜尋時，只有 **同時** 符合這兩項準則的項目才會出現在搜尋結果中。

要指定搜索資料庫中的哪些部分，並指出如何處理在字段中輸入的文字，請單擊字段旁邊的箭頭，並選擇以下任意選項：

- **查找所有文字**：只返回與輸入的所有詞都匹配的文件。
- **僅查找整個詞組**：只返回包含輸入的整個詞的文件。
- **搜索標題**：搜索資料庫中文件的「標題」字段。
- **搜索關鍵詞**：搜索資料庫中文件的「關鍵詞」字段。
- **搜索備注**：搜索資料庫中文件的「備注」字段。
- **搜索類別**：搜索資料庫中給文件指定的「類別」。
- **搜索文件夾**：搜索資料庫中文件夾的名稱。
- **在標籤中搜索**：按顏色搜索指定標籤的影像。
- **搜尋人物**：搜尋「檢視」模式下，使用 [臉部偵測](#) 在影像中檢測到並命名的人物。您可以透過 [指定人名](#)、[建議人名](#) 或 [這兩種](#) 來搜尋。已命名和未命名的臉部可於 [人物](#) 模式中進行編輯或顯示。

 **請注意**，[臉部偵測](#) 僅適用於 **64位元的 ACDSee 2020 家庭版**。

搜索範圍

選擇以下選項之一：

- **整個資料庫**：在整個 ACDSee 2022 家庭版 資料庫上執行搜尋。請注意，電腦上任何未編目的資料夾都不會包含在搜尋結果中。
- **特定的文件夾與類別**：僅在指定的類別與文件夾中執行搜索。選擇此選項以打開「類別與文件夾」區域，在其中可以選擇希望搜索的位置與類別。

同步到文件列表設置

將當前「管理」模式設置 (包括 [選擇性瀏覽設置](#)) 匯入「搜索」窗格中。請注意，這也可能會從「搜索」窗格中刪除準則。

「屬性」區域

在「屬性」區域中，可以指定希望搜索的文件屬性，以及指定要包含在搜索中或要從搜索中排除的值的範圍。

要使用「屬性」區域：

1. 在 [搜索文件屬性](#) 字段下方，單擊 **添加**。
2. 在「添加搜索準則」對話框中，選擇一個或多個屬性作為搜索的基礎。
3. 單擊 **確定**。
4. 在「屬性」區域，單擊 [超級鏈接](#)，為每個屬性定義約束條件。
5. 單擊 **開始** 以執行搜索。

使用檔案名稱模式搜尋

在「搜尋」窗格的 **搜尋使用以下名稱的檔案或資料夾** 欄位中，可以輸入文字模式來搜尋檔案名稱。您可以使用簡單的模式(如檔案名稱中的部分文字)進行搜尋，或使用包含萬用字元的高級模式。

檔案名稱模式萬用字元

萬用字元	結果	示例
?	匹配檔案名稱中的任何單個字元。	ca?.jpg 產生 cat.jpg、cap.jpg 及 car.jpg，但沒有 cats.jpg
*	匹配檔案名中的零個或更多字元。	cat* 產生 cat.jpg、cats.jpg 及 cathy.jpg
[...]	匹配任何括起的字元。	ca[tr] 產生 cat.jpg 或 car.jpg，但沒有 cap.jpg
[!...]	匹配任何未括起的字元。	Cat[!0] 產生 cata.jpg 與 catb.jpg，但沒有 cat0.jpg
[...-...]	匹配指定範圍中的任何字元。	Cat[a-f0-9] 產生 cata.jpg、catb.jpg、catf.jpg 及 cat0.jpg、cat1.jpg、...、cat9.jpg
\	禁止使用也能在檔案名稱中使用的其它萬用字元，如方括號：[]、* 和 ? 字元不能在檔案名稱中，因此這項功能不能使用它們。	由於方括號是萬用字元，如果想要搜尋包含方括號的檔案名稱，就必須在括號前面加一個反斜線： ACD\[123\] 產生 ACD[123].gif



模式不區分大小寫。要使用多個模式，請使用空格或分號分隔名稱。要同包含空格或分號的模式匹配，請替模式加上雙引號。如果不在模式中包含 * 萬用字元，則模式將進行子字元串匹配。例如，cat 將匹配 cat、cathy 與 bobcat，它相當於 *cat* 模式。

使用選擇性瀏覽

您可以使用選擇性瀏覽來瀏覽指定文件夾內的文件、指定了特定日期的文件以及/或指定了特定「編目」類別的文件。透過調整選擇性瀏覽準則，可以快速地從「文件列表」窗格中包括或排除文件，並且僅查看希望瀏覽的那些文件。

若要取得最佳的選擇性瀏覽效果，建議在 [ACDSee 2022 家庭版](#) 資料庫中為檔案編目並執行整理。為檔案輸入的資訊越多，您就會發現選擇性瀏覽功能越有幫助。

要使用選擇性瀏覽：

透過單擊**檢視 | 選擇性瀏覽**，打開「選擇性瀏覽」面板。此面板顯示在「文件列表」窗格的左側。

設置選擇性瀏覽準則

「選擇性瀏覽」面板分為三個區域：「文件夾」、「編目」以及「日歷」，這些區域對應「管理」模式中的同名窗格。「選擇性瀏覽」面板打開時，「文件列表」窗格中的「**內容**」欄會替換成「選擇性瀏覽」欄，列出當前所有的瀏覽準則。

將資料夾、日期範圍或整理方法新增到「選擇性瀏覽」面板時，ACDSee 2022 家庭版 會排除與該準則不符的任何檔案。您可以新增或移除準則，以縮小或擴大結果範圍。

要添加選擇性瀏覽準則：

在打開「選擇性瀏覽」面板的情況下，執行以下任何操作：

- 在「**文件夾**」窗格中，選擇一個或多個文件夾。
- 在「**編目**」窗格中，選擇一個或多個類別以及/或是評級。
- 在「**日歷**」窗格中，選擇一個或多個日期範圍。

將每個準則新增到「選擇性瀏覽」面板時，ACDSee 2022 家庭版 都會在資料庫中搜尋該資料夾中與日期範圍相符同時又指定給特定類別的檔案，並將它們顯示在「檔案清單」窗格中。隨後您可以選擇那些檔案，按自己的方式使用 ACDSee 2022 家庭版 功能來編輯、分享、移動以及查看它們。

您也可以在此「選擇性瀏覽」面板中調整或細化準則：

- 要從「選擇性瀏覽」面板中刪除所選的準則，請使用鼠標右鍵單擊任何準則，然後選擇**從範圍刪除**。
- 要排除某種類型的所有準則，請單擊列表上面的欄，然後切換選項將該類型從範圍中排除掉。例如，要從範圍排除列出的文件夾，請單擊**文件夾**欄，然後單擊**範圍包含文件夾**。所選文件夾仍將顯示在「選擇性瀏覽」面板中，但其內容將不顯示在結果中。
- 要刪除某種類型的所有準則，請單擊列表上方的欄，然後選擇**全部清除**。

在「選擇性瀏覽」面板中，類別的默認行為是顯示與所列任何類別匹配的文件。您可以選擇只顯示指派給指定的所有類別的那些文件來細化結果。要在各種行為之間進行切換，請使用鼠標右鍵單擊所選類別上方的欄，然後選擇**任意匹配**或**全部匹配**。

關於「選擇性瀏覽」的提示

將準則新增到「選擇性瀏覽」面板時，表示您希望要瀏覽的檔案必須有該屬性。例如，如果在「資料夾」窗格中選擇某個資料夾，則 ACDSee 2022 家庭版 只顯示該資料夾中的檔案。如果在「編目」窗格中選擇某個評級，ACDSee 2022 家庭版 則只會顯示指定了該評級的檔案。

您可以組合準則以進一步最佳化您的選擇性瀏覽。例如，如果選擇某個類別與日期範圍，則 ACDSee 2022 家庭版 僅顯示既與所選的類別匹配又與該日期範圍吻合的那些檔案。除非也處在正確的類別中，否則即使項目處於該日期範圍之內，ACDSee 2022 家庭版 也不會顯示；同樣，除非檔案也與該日期範圍相符，否則即使已將其指定給該類別，也不會顯示。

隱藏「選擇性瀏覽」窗格

您可以使用「自動隱藏」功能來自動隱藏「選擇性瀏覽」窗格，以便為「文件列表」窗格讓出更多空間。窗格設為自動隱藏時，只要在其外部單擊鼠標，它就會自動卷起，只留下一個邊緣仍在顯示。將光標移到該邊緣上方時，就可以再次訪問此窗格。

使用自動類別搜索

自動類別搜尋方便您搜尋檔案。若您常拍攝多張相片，或者想和他人分享圖片，這個功能就相當實用。

您可以在「編目」窗格中看到一些自動類別，在「標籤」的下方。連按兩下或按一下加號 (+) 以展開自動類別群組。連按兩下或按一下減號 (-) 以折疊自動類別群組。

相機將一些自動類別資訊新增到影像中，例如：相機廠商與型號、使用的白平衡設定、焦距以及光圈等資訊。您可能希望補充一些資訊，如拍攝時的地點、關鍵字或著作權資訊。這些資訊可以在「內容」窗格中輸入。

點擊自動類別時，便會 ACDSee 2022 家庭版 搜尋屬於該類別的影像。例如，如果您使用多部相機，可以利用自動類別來搜尋使用特定相機型號拍攝的相片。系統將顯示該型號相機拍攝的所有相片。

以下是使用自動類別進行搜索的一些技巧。

識別常用搜索類別

如果您經常使用「相片內容」群組中某些特定的自動類別，則可以將它們新增到「常用」群組來節省時間。預設情況下，「常用」群組中已經包含一些「相片內容」群組。您可以依據需求，將任意多的自動類別新增到「常用」群組。

要將自動類別組添加到「常用」組：

1. 展開「相片屬性」組。
2. 使用鼠標右鍵單擊要添加到「常用」組的自動類別組，然後選擇**添加到常用項目**。此時該組將添加到「常用」組。

它仍然可以在「相片屬性」組中看到。

要從「常用」組中刪除自動類別組：

1. 展開「常用」組。
2. 使用鼠標右鍵單擊要從「常用」組刪除的自動類別組，然後選擇**從常用項目刪除**。

此時該組將從「常用」組中刪除。

細化自動類別搜索

您可以透過選擇多個自動類別來細化自動類別搜尋。例如，您可以找到具有一定光圈與快門速度的影像。如果按一下 **f/16** 光圈自動類別與 **1/30** 秒快門速度自動類別旁邊的「輕鬆選擇」指示器，ACDSee 2022 家庭版 將搜尋同時屬於這兩種自動類別的影像。

當您選擇多個自動類別時，您可以從「目錄」窗格頂部的 **全部匹配** 或 **任意匹配** 下拉列表中選擇全部匹配或任意匹配來進一步控制搜尋。如果選擇任意匹配，ACDSee 2022 家庭版 將顯示與所選自動類別相關聯的任何影像。如果選擇全部匹配，ACDSee 2022 家庭版 則只會顯示與所有所選自動類別相關聯的影像。

您還可以透過選擇類別或評級來細化自動類別搜索。例如，您在單擊「攝影師」自動類別之後，找到超過 1000 幅影像。不過，您只想查看那個攝影師拍攝的最好的影像。此時可以在「編目」窗格的 **評級** 區域中，單擊 **1** 旁邊的「輕鬆選擇」指示器。此時將只顯示該攝影師所拍攝的評級為 1 的影像。

您還可以使用「選擇性瀏覽」窗格來細化自動類別搜索。例如，假設您點擊「相機型號」自動類別之後，ACDSee 2022 家庭版 顯示超過 1000 幅影像。不過，您只想查看在特定日期拍攝的影像。點擊 **檢視 | 選擇性瀏覽**，打開「選擇性瀏覽」窗格，然後選擇 **日曆** 窗格，並選擇相應的日期。此時將只顯示該型號的相機在當天所拍攝的影像。

查找重復文件

您可以使用「重復項查找器」在硬盤驅動器上的多個文件夾中查找重復文件。找到重復項之後，您可以執行重命名和刪除功能，以更好地管理文件集。



保存為不同格式(即不同的擴展名,例如 JPEG、BMP、GIF)的相同影像不會被識別為重復影像。如果您有 JPEG 并保存了副本,則影像將被重新壓縮。因此,原始 JPEG 和副本在內部是不同的文件,因此不會被識別為重復項。

要查找重復的文件:

1. 在「管理」模式下,選擇文件夾或影像來搜索重復項。(可選)
2. 單擊工具 | **查找重復項**。
3. 在「重復項查找器」對話框中,請執行以下操作之一:
 - 要在所選文件夾以及所有添加的文件或文件夾中查找重復項,請選擇**在此單個文件列表中查找重復項**。
 - 要透過比較兩個單獨列表的內容來查找重復項,請選擇**在這兩個文件列表中查找重復項**。(這不會在兩個列表之一的內部搜索重復項。只會對照搜索兩個列表。)

4. 按一下**新增檔案...**和**新增資料夾...**按鈕，即可將檔案新增到您的清單。在清單中進行選取並按**移除**按鈕，即可移除檔案。如要調換單一檔案或資料夾，則在清單中進行選取並按**修改**按鈕。若要納入任何所選子資料夾中的內容，只要勾選**包含子資料夾**核取方塊即可。
5. 在「檔案清單」底下，指定您是否要尋找確切的重複內容或只是含有相同檔名的檔案。若您只想搜尋影像檔案，那麼請選取**僅尋找影像**。
6. 按**搜索**。
7. 如果沒有找到重複項，請單擊**確定**並調整搜索設置，或者單擊**取消**以退出「重複項查找器」。
8. 如果發現重複項，請在列表中選擇設置以採取進一步措施。

刪除和重命名文件

找到重複項之後，您可以重命名或刪除文件。如果使用影像文件，則可以使用預覽。如果找到了多組重複項，則可能需要對它們進行排序以查看。

要進行文件排序：

1. 鼠標右鍵單擊左上方的列表。
2. 選擇以下選項之一：
 - 按文件名排序
 - 按路徑排序
 - 按文件大小排序
 - 按文件類型排序
 - 按重複數量排序

要刪除重複項：

1. 在左上角列表中選擇所需的文件組。
2. 在底部字段中，執行下列操作之一：
 - 勾選檔名旁的核取方塊。檔名隨即將變更為**刪除檔案**。
 - 在快選選單中用滑鼠右鍵按一下檔名並選取**刪除**，檔名將隨即將變更為**刪除檔案**。
3. 若您使用兩個檔案清單進行搜尋，可以選擇**從檔案清單 1/檔案清單 2 刪除**。顧名思義，這樣將比您從檔案清單 1 或檔案清單 2 選取所有檔案來刪除要來得快。
4. 按**下一步**以檢查所作的變更，然後按一下**完成**。

要重命名文件：

1. 在左上角列表中選擇所需的文件組。
2. 在底部字段中使用鼠標右鍵單擊文件名，並從上下文菜單中選擇**重命名**。
3. 輸入新的文件名。
4. 按**下一步**以檢查所作的變更，然後按一下**完成**。

快速查找影像

您可以單擊保存的搜索的名稱以快速重新運行該搜索。您可以在「[編目](#)」窗格中選擇「特殊項目」來找到[資料庫](#)中的所有影像，或列出所有[尚未指定類別](#)的影像。

要重新運行保存的搜索：

在「管理」模式下的「編目」窗格中，單擊保存的搜索的名稱。
此時搜索結果顯示在「文件列表」窗格中。

要一次查找所有影像：

1. 在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 編目** 以打開「編目」窗格。
2. 在「編目」窗格中的「特殊項目」下，單擊 **影像庫**。

要查找未歸類的影像：

1. 在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 編目** 以打開「編目」窗格。
2. 在「編目」窗格中的「特殊項目」下，單擊 **未歸類**。「影像庫」與「未歸類」功能僅顯示那些已在[資料庫](#)中編制目錄的影像和文件，它們並不在硬盤上搜索特定的文件類型。

要查找已設置關鍵詞的影像：

1. 在「管理」模式下，單擊 **窗格 | 編目** 以打開「編目」窗格。
2. 在「編目」窗格中的「特殊項目」下，單擊 **無關鍵詞**。

共用檔案 ACDSee 2022 家庭版

ACDSee 2022 家庭版 讓您可以輕鬆與親朋好友分享影像與其他檔案。您可以直接從 ACDSee 將檔案透過電子郵件傳送、將影像上傳至網站，及使用「HTML 相簿」外掛程式建立自己的網頁，或列印聯絡表。您也可以建立投影片並將螢幕保護程式分享給任何使用電腦的親友，而他們不需要 ACDSee 2022 家庭版 即可查看內容。

捕獲屏幕截圖

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版「螢幕截圖」工具，用螢幕的不同區域建立影像。您可以選擇截取哪些區域，如何截取，以及將截取的影像儲存在何處。

要捕獲屏幕截圖：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，單擊工具 | **屏幕截圖...**
2. 在「屏幕截圖」對話框的「來源」區域，指定希望截取的屏幕部分。請參閱下表中關於「來源」選項的描述。
3. 如果希望將游標包含在輸出的影像中，請勾選**包含滑鼠游標**核取方塊。
4. 在「目標」區域，指定希望將輸出影像放到何處。
5. 在「開始截圖」區域，指定希望如何捕獲屏幕截圖。
6. 單擊**開始**以啟動屏幕截圖工具。

此時有個按鈕出現在「任務欄通知」區域。

7. 準備好屏幕來顯示希望截取的區域，然後按「屏幕截圖」圖標上方的氣泡中出現的步驟執行操作。
8. 要退出「屏幕截圖」工具而不捕獲任何屏幕截圖，請使用鼠標右鍵單擊「屏幕截圖」圖標，然後選擇**退出屏幕截圖**。

「屏幕截圖」選項

桌面	
當前螢幕	捕獲屏幕上顯示的整個區域的影像。
窗口	
整個窗口	捕獲整個活動窗口的影像。
僅限內容	捕獲窗口內容的影像(不包括邊框或標題欄)。
區域	
固定大小	捕獲屏幕上的固定區域的影像。 單擊下拉按鈕,選擇尺寸設置;或選擇 自定義 ,並輸入像素尺寸。
所選區域	捕獲屏幕的所選區域。單擊並拖動光標來包圍要捕獲的區域。
對象	
子窗口	捕獲窗口一部分的影像。例如,工具欄或按鈕。
光標下的菜單	捕獲所選的菜單命令。
包含鼠標光標	
包含鼠標光標	在屏幕截圖中包含光標。
「目標」選項	
剪貼板	將影像副本放到「剪貼板」上。從「剪貼板」可以將影像貼上到新的位置。
文件	顯示「保存」對話框以保存文件;您可以指定位置、格式以及文件名。
編輯器	在默認的編輯器中打開捕獲的影像。
「開始截圖」選項	
熱鍵	指定按鍵組合來觸發屏幕截圖。 要設置「熱鍵」,請在鍵盤上按一個鍵或一組鍵(如 Ctrl + S),不要在方框中輸入。
定時器	指定的時間結束之后捕獲屏幕截圖。選擇足夠的時間,以便為屏幕截圖設置桌面或窗口。最長時間設置為 60 秒。

創建桌面屏幕保護程序

您可以使用自己的影像來創建桌面屏幕保護程序。透過設置屏幕保護程序選項，可以調整每個影像顯示的時間長度、設置背景顏色、應用轉場效果，以及添加頁眉或頁腳文字。

要創建屏幕保護程序：

1. 在「管理」模式下的「文件列表」窗格中，選擇一組影像，然後單擊**工具 | 配置屏幕保護程序**。
2. 在「ACDSee 屏幕保護程序」對話框中，單擊**添加**來瀏覽更多影像以添加到屏幕保護程序中；或者選擇不希望包含的影像，然後單擊**刪除**。
3. 單擊**配置**，指定下面描述的選項，然後單擊**確定**。
4. 若要在桌面上自動使用螢幕保護裝置，請勾選**設為預設螢幕保護裝置**核取方塊。
5. 對所作的選擇感到滿意時，單擊**確定**。

要在電腦上激活屏幕保護程序：

在 Windows 的「顯示屬性」對話框中選擇「屏幕保護程序」選項卡，然後從下拉列表中選擇 **ACDSee 屏幕保護程序**。

ACDSee 屏幕保護程序選項

基本

選擇轉場

顯示轉場列表供您選擇，并在您選擇時在「預覽」中播放每個轉場、變化或效果。

- **全部選擇**：選擇所有轉場并隨機顯示它們。
- **全部清除**：清除任何選擇的轉場。



這些轉場不適用於「二圖」、「四圖」及「拼貼畫」變化。

變化

單擊下拉列表從以下選項中選擇：

- **無**：不使用變化。
- **平移與縮放**：在顯示每個幻燈期間縮放并平移它。
- **二圖**：同時顯示兩個影像。
- **四圖**：同時顯示四個影像。
- **拼貼畫**：將影像顯示為拼貼畫，影像互相重疊。

效果

單擊下拉列表從以下選項中選擇：

- **無**：不使用效果。
- **黑白**：將所有影像顯示為灰度影像。
- **深褐色**：將所有影像顯示為深褐色。
- **逼真**：增加影像的飽和度以使顏色更明亮。
- **柔和**：略微模糊影像以獲得柔和效果。

背景顏色

指定背景顏色。單擊顏色選取器以選擇或更改顏色。單擊**其它**以在顏色對話框中設置自定義顏色。

幻燈持續時間(秒)

指定希望屏幕保護程序顯示每個影像的時間。

高級

常規設置

選擇或清除以下選項：

- **根據屏幕拉伸影像**:放大較小的影像使之填滿整個屏幕。
- **播放內嵌音頻**:播放內嵌在影像中的任何音頻剪輯。

幻燈順序

選擇以下選項之一來指定顯示影像的順序:

- 前進
- 無序

文字

顯示頁眉文字

在每個影像的頂部顯示文字標題。設置選項以指定希望顯示的文字。

顯示頁腳文字

在每個影像的底部顯示文字標題。設置選項以指定希望顯示的文字。

屏幕保護程序文字選項

對齊	指定文字標題的對齊方式。
背景顏色	指定標題文字的背景顏色。
文字	指定要作為標題顯示的文字。
字體	打開「字體」對話框，在其中可以選擇或更改文字的字體選項。
插入中繼數據標記	將文件特有的被稱作中繼數據的信息插入標題。 單擊此項打開「選擇屬性」對話框，然後選擇希望插入的中繼數據。

查看與配置投影片放映

在「管理」模式或「檢視」模式中，您可以用投影片放映的方式查看影像和/或視頻。您還可以配置投影片放映，使它在運行時自動啟動，亦可設置投影片放映選項來調整每個影像的顯示時間，設置背景顏色、應用轉場效果以及添加頁眉或頁腳文字。

要在「管理」模式下開始投影片放映：

1. 請執行以下操作之一：
 - 在「文件列表」窗格中，選擇一組影像。
 - 在「文件夾」窗格中，選擇一個文件夾。
 - 使用「[輕鬆選擇](#)」欄選擇多個包含影像的文件夾。
2. 單擊工具 | 投影片放映。(鍵盤快捷方式為 **Ctrl + S**)

要在「檢視」模式下開始投影片放映：

單擊工具 | 投影片放映。

要配置投影片放映：

1. 在「管理」模式下，請執行以下操作之一：
 - 在「文件列表」窗格中，選擇一組影像。
 - 在「文件夾」窗格中，選擇一個文件夾，或是使用「輕鬆選擇」欄選擇多個包含影像的文件夾。
2. 單擊工具 | 配置投影片放映。
3. 在「投影片放映屬性」對話框中，選擇或更改下述投影片放映選項。
4. 若要將您的設定儲存為預設的投影片放映行為，請勾選**將目前設定儲存為預設值**核取方塊。
5. 單擊**確定**。

投影片放映選項

選擇文件

投影片放映內容

指定要在投影片放映中包含以下哪些媒體：

- **當前文件夾中的所有媒體：**顯示所選文件夾中的所有文件(影像或視頻)。
- **當前文件夾及其子文件夾中的所有媒體：**顯示當前所選的文件夾及其子文件夾中的所有文件。
- **所選媒體：**僅顯示在打開「投影片放映屬性」對話框之前選擇的文件。

對於這種類型的選擇，總是使用這些內容并自動開始投影片放映

保留當前的**投影片放映內容**設置，并在下次啟動投影片放映時自動開始。

基本

選擇轉場

顯示轉場列表供您選擇，并在您選擇時在「預覽」中播放每個轉場、變化或效果。

- **全部選擇：**選擇所有轉場并隨機顯示它們。
- **全部清除：**清除任何選擇的轉場。



這些轉場不適用於「二圖」、「四圖」及「拼貼畫」變化。

變化

單擊下拉列表從以下選項中選擇：

- **無：**不使用變化。
- **平移與縮放：**在顯示每個幻燈期間縮放并平移它。
- **二圖：**同時顯示兩個影像。
- **四圖：**同時顯示四個影像。
- **拼貼畫：**將影像顯示為拼貼畫，影像互相重疊。

效果

單擊下拉列表從以下選項中選擇：

- **無：**不使用效果。
- **黑白：**將所有影像顯示為灰度影像。
- **深褐色：**將所有影像顯示為深褐色。

- **逼真**: 增加影像的飽和度以使顏色更明亮。
- **柔和**: 略微模糊影像以獲得柔和效果。

背景顏色

指定背景顏色。單擊顏色選取器以選擇或更改顏色。單擊**其它**以在「顏色」對話框中設置[自定義顏色](#)。

幻燈持續時間(秒)

指定希望投影片放映顯示每個影像的時間。

高級

常規設置

選擇或清除下面任何選項：

- **根據屏幕拉伸影像**: 放大較小的影像使之填滿整個屏幕。
- **播放內嵌音頻**: 播放內嵌在影像中的任何音頻剪輯。
- **根據屏幕拉伸視頻**: 放大視頻文件使之填滿整個屏幕。
- **自動隱藏控制欄**: 只要鼠標光標停止移動超過幾秒種，就會隱藏投影片放映控件。
- **循環**: 播放完最後一個影像之後，重復播放投影片放映。

幻燈順序

選擇以下選項之一來指定顯示影像的順序：

- 前進
- 無序

音樂目錄

顯示之前選擇的文件夾中的音樂，或是單擊**瀏覽**以查找新的文件夾。

文字

顯示頁眉文字

在每個影像的頂部顯示文字標題。設置選項以指定希望顯示的文字。

顯示頁腳文字

在每個影像的底部顯示文字標題。設置選項以指定希望顯示的文字。

將當前設置保存為默認值

將當前設置保存為默認值

保留所有標籤頁的當前設置，并在下次查看投影片放映時應用它們。

投影片放映文字選項

對齊	指定文字標題的對齊方式。
背景顏色	指定標題文字的背景顏色。
文字	指定要作為標題顯示的文字。
字體	打開「字體」對話框，在其中可以選擇或更改文字的字體選項。
插入中繼數據標記	將文件特有的被稱作中繼數據的信息插入標題。 單擊此項打開 選擇屬性 對話框，然後選擇希望插入的中繼數據。

共享投影片放映與屏幕保護程序

在「管理」或「檢視」模式中，可以透過單擊工具 | **投影片放映** (在「管理」模式中為鍵盤快捷方式 **Ctrl + S**)，隨時用投影片放映的方式查看影像。透過使用 ACDSee，還可以將自己喜歡的相片創建成投影片放映與屏幕保護程序，並將它們發送給親朋好友，或放到網站上進行展示。您甚至還可以保存投影片放映或屏幕保護程序項目，以便以後編輯。

要創建投影片放映：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | **創建 | 投影片放映文件**。
2. 要創建新的投影片放映，請在「歡迎」頁面上選擇**創建新的投影片放映**單選按鈕。要指定希望創建的投影片放映類型，選擇以下選項之一：
 - **獨立的投影片放映**：創建包含所有影像以及查看工具的單個可執行文件 (.exe)。您可以與任何有電腦的人共享此類型的文件，即使他們沒有 ACDSee 也無妨。
 - **Windows 屏幕保護程序**：創建標準的 Windows 屏幕保護程序文件 (.scr)，可以在任何 Windows 系統上存儲與使用。
 - **Adobe Flash Player® 投影片放映**：建立緊湊的 Adobe Flash 檔 (.swf)，可以在網站上顯示。
3. 要編輯現有的投影片放映或屏幕保護程序項目，選擇**加載現有的投影片放映項目**單選按鈕，然後單擊**瀏覽**以查找項目 (.asw 文件)。
4. 單擊**下一步**以繼續。
5. 在「選擇影像」頁面上，可以查看投影片放映中包含的影像，這些影像按默認順序顯示。單擊**添加**或**刪除**以更改影像，或使用箭頭按鈕調整它們的順序。準備就緒時，單擊**下一步**以繼續。
6. 在「設置文件特有選項」頁面上，單擊每個略圖旁邊帶下劃線的詞為每個影像設置單獨的選項。這些選項包括相片之間的轉場、轉場與幻燈的時間、文字標題以及顯示影像時播放

的音頻文件。請注意，選項可用與否取決于所選的輸出文件格式，并非所有格式都支持全部選項。準備就緒時，單擊**下一步**以繼續。

7. 在「設置投影片放映選項」頁面上，為每個幻燈設置自動或手動持續時間、播放順序，以及是否要隱藏控件。您也可以添加音頻文件作為背景聲音，并調整轉場的質量或速度。準備就緒時，單擊**下一步**以繼續。
8. 在以下頁面上，設置影像大小、投影片放映文件與項目文件的位置等選項。
9. 最後，單擊**下一步**，然後稍待片刻等待 ACDSee 2022 家庭版產生投影片放映。完成後，即可開啟投影片放映並結束精靈。



如果將某個音頻文件指定給單個影像，同時也在「設置投影片放映選項」頁面將另一個音頻文件指定給整個投影片放映，則放映幻燈時將同時播放兩個音頻文件。

建立桌面投影片放映

您可以使用「ACDSee 秀圖屋」建立相片的投影片放映，並在電腦桌面上的一個小視窗中顯示該投影片放映。您最多可以在電腦上同時運行 16 個不同的投影片放映。

您可以將「ACDSee 秀圖屋」視窗設定成總是位於其他應用程式視窗前面。您也可以將它設定為在啟動電腦時開啟。不必打開 ACDSee 2022 家庭版 即可使用 ACDSee 秀圖屋。

要使用「ACDSee 秀圖屋」建立桌面投影片放映：

1. 在「管理」模式下，瀏覽到某個資料夾，其中包含要新增到桌面投影片放映中的影像。
2. 請執行以下操作之一：
 - 單擊工具 | 建立 | ACDSee 秀圖屋。
 - 單擊開始 | 程式 | ACD Systems | ACDSee 秀圖屋。

這將立即開始投影片放映，同時會在任務欄中顯示「ACDSee 秀圖屋」的圖示。

使用「ACDSee 秀圖屋」投影片放映控件

「ACDSee 秀圖屋」視窗中有許多的投影片放映控件。

- 單擊**後退**或**前進**按鈕，以顯示投影片放映中的上一個或下一個相片。
- 顯示特定相片時可以單擊**暫停**按鈕以暫停投影片放映。



如果在「ACDSee 秀圖屋」視窗中看不到這些投影片放映控件，請單擊視窗中的任何位置。在投影片放映播放時這些控件將消失，使您能夠完全投入到相片的欣賞中。

要建立多個「ACDSee 秀圖屋」：

在打開「ACDSee 秀圖屋」後，請執行以下操作之一：

- 在「ACDSee 秀圖屋」視窗中單擊滑鼠右鍵，選擇 **新建秀圖屋**。
- 單擊任務欄中的「ACDSee 秀圖屋」圖示，選擇 **新建秀圖屋**。

要關閉 ACDSee 秀圖屋。

請執行以下操作之一：

- 在「ACDSee 秀圖屋」視窗中單擊 **關閉**。
- 單擊任務欄中的「ACDSee 秀圖屋」圖示，並選擇 **退出 ACDSee 秀圖屋**。



如果已經將「ACDSee 秀圖屋」配置成在啟動電腦時打開，則下次啟動電腦時它將自動打開。

創建 PDF

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版 將多個影像合併到 PDF(可攜式文件格式) 檔案。「建立 PDF 精靈」將引導您使用影像建立一個或多個 PDF 檔案，或將影像新增到 PDF 投影片放映。

要創建 PDF：

1. 在「管理」模式的「文件列表」窗格中，選擇希望共享的影像。
2. 單擊工具 | **創建** | PDF。
3. 在「創建 PDF 向導」的「歡迎」頁面上，選擇以下選項之一，然後單擊**下一步**：
 - **建立 PDF 投影片放映**：將所有的影像合併到可以當作投影片放映來查看的單一 PDF 檔案。
 - **建立一個包含所有影像的 PDF 檔案**：將所選的全部影像合併到包含多個頁面的單一 PDF 檔案。
 - **為每個影像建立一個 PDF 檔案**：將每個影像轉換成單獨的 PDF 檔案。
4. 在「選擇影像」頁面上，可以更改所選的影像，也可以使用箭頭按鈕來調整它們的順序。單擊**下一步**以繼續。
5. 請執行以下操作之一：
 - 如果選擇了創建 PDF 投影片放映，則可以透過單擊每個影像旁邊的超級鏈接來設置或更改轉場選項。單擊**下一步**設置投影片放映的順序、顏色以及文件名選項。準備就緒時，單擊**下一步**以繼續。
 - 如果選擇了創建一個或多個 PDF 文件，指定文件名與位置，然後單擊**下一步**。
6. 單擊**完成**以關閉此向導並返回到 ACDSee 中。

創建 PowerPoint 演示文稿

透過使用「建立 PPT 精靈」，您可以從 ACDSee 2022 家庭版中快速建立 PowerPoint 簡報。該精靈會引導您完成使用相片建立或編輯簡報的過程。您可以設定幻燈片持續時間、檔案位置、每個幻燈片的投影片數量以及是否使用設計範本作為背景。您也可以為每張投影片新增說明、標題或附註。



此功能僅當電腦上安裝有 Microsoft PowerPoint® 時才能正常工作。此功能不支援 RAW 檔，因此需要將 RAW 檔轉換成另一種格式。您的 Microsoft PowerPoint® 版本必須與您的 ACDSee 系統相容。例如，若您使用的是 64 位元版本的 ACDSee，就必須使用 64 位元版本的 PowerPoint/Office。

要創建 PowerPoint 演示文稿：

1. 在「管理」模式的「文件列表」窗格中，選擇希望共享的影像。
2. 單擊工具 | 創建 | PPT。
3. 在「創建 PPT 向導」的「選擇影像」頁面上，如果要添加更多的影像，請單擊**添加**。
4. 單擊**下一步**。
5. 在「演示文稿選項」頁面上，執行以下一個或全部操作：
 - 在**演示文稿選項**區域，如果這是新的演示文稿，請設置希望每個幻燈顯示的持續時間。
 - 如果是編輯演示文稿，請選擇**現有演示文稿**以激活**路徑**字段，然後瀏覽到您的演示文稿。選擇是否要在演示文稿的開頭或結尾**插入幻燈**。
 - 從下拉列表中選擇**每個幻燈的影像數量**。(如果選擇多個，則不會在下一個頁面上出現「標題」與「備註」選項)。
 - 如果要讓影像保持連結到 ACDSee 2022 家庭版而不是嵌入在簡報內，請選擇**連結到影像檔案**。
 - 如果希望使用背景模板，請單擊**使用設計模板**，然後瀏覽到電腦上的文件夾以選擇它。(PowerPoint 模板通常在 Microsoft Office | Templates | Presentation Designs 下)。
6. 單擊**下一步**。
7. 在「文字選項」頁面上，執行下述一個或全部操作：
 - 在**標題**選項卡上，輸入標題並選擇其背景顏色與對齊方式。您也可以選擇不同的字體，或插入文件名或是圖片尺寸之類的中繼數據。大標題出現在幻燈的底部。
 - 在**標題**選項卡上，輸入幻燈的標題，並選擇其背景顏色與對齊方式。您也可以選擇不同的字體或插入中繼數據。
 - 在**備註**選項卡上，輸入希望出現在附加到每個幻燈的「備註」部分的任何備註。這些備註不出現在幻燈自身上。

8. 單擊**創建**。

此時演示文稿在 PowerPoint 中打開，您可以像對待任何其它演示文稿那樣進行編輯。

創建 HTML 相冊

您可以使用「HTML 相簿精靈」來準備要發佈到線上的相片集。HTML 相簿包含投影片放映控制項以及縮圖顯示。您可以從圖庫樣式範本清單中選擇，然後將自己的標誌作為影像或文字新增到頁首與頁尾來自訂圖庫。您也可以變更圖庫中使用的字型與色彩。

要創建 HTML 相冊：

1. 在「管理」模式的「文件列表」窗格中，選擇希望共享的影像。
2. 單擊工具 | **創建** | **HTML 相冊**。
3. 在「建立 HTML 相簿精靈」的「樣式設定」頁面上，從「網頁樣式」框中選擇「圖庫樣式」。

 選擇「圖庫樣式」以及其它設置之後，可以單擊**預覽圖庫**，以查看這些選擇如何影響 HTML 相冊的外觀。在「HTML 相冊向導」中，也可以單擊**生成相冊**從任何頁面生成 HTML 相冊。

4. 單擊**下一步**。
5. 在「自定義圖庫」頁面上，執行以下一個或全部操作：
 - 在**圖庫標題**文字方塊中，輸入要顯示在網頁頂部的標題。
 - 勾選**包含頁首**以便在網頁頂部顯示頁首；或取消勾選**包含頁首**核取方塊以移除頁首。
 - 勾選**包含頁尾**以便在網頁底部顯示頁尾；或取消勾選**包含頁尾**核取方塊以移除頁尾。
 - 如果要在頁首或頁尾中顯示影像，選擇**使用影像**，然後按一下**瀏覽**並選擇要在頁首中顯示的公司標誌、您自己的相片或其他影像。
 - 如果要在頁首或頁尾中顯示文字，選擇**使用資訊**，然後按一下**設定資訊**並輸入要顯示的文字。
 - 在**資料夾設定**區域，按一下**瀏覽**並選擇要儲存 HTML 相簿檔的資料夾。
6. 單擊**下一步**。
7. 在「略圖與影像」頁面上，執行以下一個或全部操作：
 - 在**略圖設置**區域，調整相冊中略圖的外觀與格式。
 - 在**影像設置**區域，調整相冊中正常大小影像的外觀與格式。
 - 在**投影片放映持續時間**區域，指定在投影片放映期間顯示正常大小影像的時間。

- 在**色彩與字型設定**區域，按一下**色彩與字型**，調整網頁中使用的色彩與字型，然後按一下**確定**。

 按一下**儲存設定**，以便儲存您為特定網頁樣式選擇的設定。如果儲存設定，則可以從「**建立 HTML 相簿精靈**」的「**樣式設定**」頁面快速將它們重新套用於網頁樣式。

8. 單擊**下一步**以建立 HTML 相簿。ACDSee 2022 家庭版 產生縮圖並建立網頁時，您可能需要稍待片刻。
9. 按一下**建立另一個相簿**以便建立另一個相簿，或者按一下**完成**以結束精靈並返回至 ACDSee。

 您將需要使用 FTP 或其他方法將 HTML 相簿檔發佈到網站上。

建立連絡表

您可以建立連絡表 - 排列在頁面上的影像縮圖預覽 - 來整理與共享影像。您可以使用「**建立連絡表**」實用程式將連絡表儲存為多種影像格式，並可以儲存為 HTML 影像地圖。這些選項可以儲存為**預設值**以便日後使用。

縮圖大小取決於連絡表顯示的行數與列數，以及它們之間的距離。

要建立連絡表：

1. 在「**管理**」模式的「**檔案列表**」窗格中，選擇希望包含的影像。
2. 單擊**工具 | 建立 | 連絡表**。
3. 在「**連絡表格式**」區域，設定「**連絡表格式**」選項。
4. 在「**輸出設定**」區域，設定「**輸出設定**」選項。
5. 如果需要，可以在頁面上新增或更改文字。
6. 點擊 **確定**。

 如果沒有指定輸出檔案路徑，「**建立連絡表**」工具會在默認的影像資料夾中放一個 **Contact Sheet.<ext>** 檔案。對於多頁連絡表，該實用程式會給檔案名稱新增一個數字，例如 **Contact Sheet3.bmp**。

「連絡表格式」選項

縮圖設定

大小	指定要在每個頁面上建立的行數與列數。
間距	在每個縮圖周圍建立一個邊框。指定行或列之間的間距。在 水平 與 垂直 數字顯示框中，輸入一個值來表示顯示間距。

邊框選項

使用縮圖邊框	在每個縮圖周圍建立一個邊框。
邊距	指定邊框的寬度。
單色	指定邊框的顏色。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
平鋪影像	指定要用作邊框的影像。單擊 瀏覽 以查找要使用的影像。

縮圖選項

彩色陰影	在每個縮圖周圍建立陰影效果。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
彩色細邊	在影像周圍建立淡化的邊框效果。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
彩色粗邊	將單色用作頁面的背景。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
傾斜邊緣	在每個縮圖上建立傾斜邊緣效果。此效果不顯示在「預覽」視窗中。

頁面背景選項

單色	將單色用作頁面的背景。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
平鋪影像	將平鋪影像用作頁面的背景。單擊 瀏覽 以查找要使用的圖片。

創建存檔文件

您可以使用「存檔文件創建程序」插件來創建影像、文檔與媒體文件的存檔文件。「存檔文件創建程序」支持多種存檔文件格式，使用壓縮、加密、密碼保護等工具幫助您管理文件。

要創建存檔文件：

1. 在「管理」模式下的「文件列表」窗格中，選擇一個文件夾或一組文件。
2. 單擊工具 | 創建 | 存檔文件。
3. 在「創建存檔文件」對話框的「選項」區域，單擊**存檔類型**下拉列表，然後選擇要創建的存檔格式。
有些存檔格式有附加設置，您可以單擊**設置**按鈕進行調整。
4. 請執行以下操作之一：
 - 若要包含所選任何子資料夾的內容，請勾選**包含子資料夾**核取方塊。
 - 若要在存檔中包含任何隱藏檔案，請勾選**包含隱藏檔案**核取方塊。
 - 若要在將所選的檔案和資料夾新增到存檔之後從硬碟移除它們，勾選**保存檔案之後刪除檔案**核取方塊。
 - 若要使用密碼保護存檔的內容，勾選**密碼保護保存檔**核取方塊，然後在它旁邊的欄位中輸入密碼。請注意，並非所有存檔類型都支援密碼保護功能，有些格式則要求使用密碼。
5. 在**輸出檔案**欄位中，輸入路徑與檔名，或按一下**瀏覽**在硬碟上尋找資料夾。
6. 選擇以下選項之一：
 - **添加到現有存檔文件**：將文件添加到現有的存檔文件。只有在「輸出文件」字段中指定的存檔文件已經存在時，此選項才可用。
 - **覆蓋現有的存檔文件**：使用創建的存檔文件替換任何現有的存檔文件。只有在「輸出文件」字段中指定的存檔文件已經存在時，此選項才可用。
7. 對自己的選擇感到滿意時，單擊**創建**以開始給文件存檔。

提取存檔

不用離開 ACDSee 便可以非常簡單快速地提取存檔。您既可以將文件提取到文件夾，也可以簡單地雙擊並查看它們。

要將存檔提取到文件夾：

1. 在「管理」模式下，您可以使用「[文件夾](#)」窗格瀏覽到包含存檔的文件夾。
2. 單擊「文件列表」中的存檔。
3. 單擊**編輯 | 提取到文件夾**。
4. 在「提取到文件夾」對話框中，瀏覽到並選擇要在其中保存文件的文件夾。
5. 要創建新的文件夾，則單擊**創建文件夾**，輸入文件夾的名稱，然後按 **Enter** 鍵。
6. 如果正在提取到其中的文件夾中存在同名的文件，可以選擇**覆蓋重複的文件**下拉列表，指定希望如何處理。您可以執行以下任何操作：

- **詢問**:詢問要針對每個單獨的文件做什么。
- **重命名**:給重復的文件一個新名稱。
- **替換**:覆蓋重復的文件。
- **忽略**:不提取重復的文件。

7. 單擊**確定**。

要查看存檔中的文件：

1. 在「管理」模式下，導航到包含存檔的文件夾。
2. 雙擊存檔。

此時存檔內容的略圖在「文件列表」窗格中打開。

列印影像

透過使用的 ACDSee 2022 家庭版 列印公用程式，可以在任意大小的紙張上依任意方向、以印表機所支援的任意解析度列印檔案。您還可以使用列印公用程式來建立並列印連絡表，為每個影像新增特定的頁首、頁尾以及說明。

更改「列印」對話框中的選項時，可以查看動態更新的文件預覽以及它在頁面上的位置。您可以調整輸出大小、每個文件或影像的列印份數，以及更改影像和文檔在每個頁面上的方向。



您可以使用快捷方式 **Ctrl + P** 啟動列印對話框。

要列印影像：

1. 選取您要列印的影像。
2. 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，單擊**文件 | 列印**。
 - 在「檢視」模式下，單擊**文件 | 列印所有影像**。(如果想要在「檢視」模式中列印單個影像，請選擇**列印影像**)。
3. 在列印布局下，請執行以下操作之一：
 - 選擇**整頁**，然後從**格式**列表中選擇一種列印尺寸。
 - 選擇**聯系表**，然後設置**聯系表格式**選項來定義**聯系表**的外觀。
 - 選擇**布局**，然後選擇一個可用的布局選項。
4. 在**印表機選項**選項卡上，指定希望使用的印表機、紙張大小、方向、列印份數、要列印的頁面範圍以及影像分辨率。

5. 在**頁面設置**選項卡上，指定影像在紙張上的位置與邊距寬度。
6. 在**調整**選項卡上，指定要應用的任何調整。
7. 指定每個相片的列印份數。如果列印**整頁**或**聯系表**，則在**頁面設置**選項卡上提供此選項。如果列印**布局**，則在布局列表下方提供此選項。
8. 添加**標題、頁眉或頁腳**。只有列印**整頁**或**聯系表**時，才能添加標題、頁眉或頁腳。
9. 單擊**列印**。

設定印表機選項

使用 ACDSee 列印影像時，可以在「**列印**」對話方塊的 **印表機選項** 索引標籤上指定要使用的印表機並設定印表機選項。

印表機選項

印表機	指定要使用的印表機。從下拉式選單中選擇印表機，點擊 屬性 按鈕以設定其選項。如需有關詳細資訊，請參閱印表機廠商的「幫助」檔案或手冊。
紙張大小	指定紙張的大小，如 Letter、Legal、A4。
方向	指定頁面方向是 縱向 還是 橫向 。
份數	指定要列印的份數。
列印範圍	選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 全部：列印檔案中的所有頁面。 • 頁面範圍：列印指定範圍的頁面。在欄位中指定範圍的第一頁與最後一頁。
分辨率	以 PPI(每英寸像素數) 為單位指定影像的分辨率。值越高，每英寸包含的點數就越多，列印的影像的分辨率就越高。例如：600 PPI 表示每平方英寸包含 360,000 (600 x 600) 個像素。
濾鏡	指定列印影像時要使用的重新採樣濾鏡。點擊下拉式選單，然後選擇以下其中一個： <ul style="list-style-type: none"> • 方形：重新調整影像大小時，會顯示明顯的方塊或鋸齒。 • 三角：對於影像縮小和放大，都能產生較好的效果，但會顯示清晰的過度帶。 • 雙三次：對於寫實相片影像及不規則或複雜影像而言，可以產生很好的效果。使用插值法將放大影像造成的粗糙感降至最低。 • 貝爾：使影像平滑。 • B 樣條：產生平滑過度，但可能會使影像過於模糊。 • Lanczos：產生最清晰的影像，但也可能會產生一些環移痕跡。 • Mitchell：在放大相片真實影像時產生平滑轉換。此濾鏡是 Lanczos 的環移效果與其他濾鏡的模糊效果間的良好折衷選擇。
伽瑪	給列印的影像應用伽瑪校正。在 伽瑪值 欄位中，輸入 0.10 到 3.00 之間的數值來調整影像的伽瑪值。較高的值會使影像變亮，較低的值則使影像變暗。
可用時使用 EXIF 2.2 列印	您的相機可能會擷取 EXIF 資訊，在與電腦共享這些資訊時，可以優化列印效果。如果相機與印表機都支援 EXIF 2.2 列印，請選擇此選項。

創建自定義列印布局

您可以創建自定義列印布局，並將它們存儲為列印選項。

要創建自定義列印格式：

1. 在「列印」對話框中，選擇**整頁**。
2. 在「列印格式」區域中，單擊**添加**。

3. 在「添加自定義格式」對話框中，從度量單位下拉列表中選擇一種**度量單位**。
4. 在**格式寬度**與**格式高度**字段中，輸入新格式的尺寸。
5. 單擊**添加**。

設置影像大小與位置

您可以使用「列印」對話框中的頁面設置選項卡來調整和控制列印影像的大小，以及影像在頁面上的位置。

「頁面設置」選項

頁面位置	指定將影像放在每個頁面上的位置。
邊距	指定邊距的大小。輸入數值，或單擊 頂部 、 底部 、 左側 、 右側 數字顯示框中的箭頭。
列印份數	指定每個影像要列印多少份。列印實用程序會按 要求 添加頁面。
根據列印格式自動旋轉圖片	指定是否希望由列印公用程式自動確定要給每個影像使用的方向。如果勾選此核取方塊，列印公用程式會依據列印的影像將每個頁面變更到最適合的方向。
保持縱橫比	指定是否希望列印實用程序保持原始影像的縱橫比。選擇以下選項之一來指定列印實用程序如何處理尺寸過大的影像的縱橫比。 <ul style="list-style-type: none"> • 根據列印格式裁剪影像：只列印落在列印格式之內的影像區域。 • 根據列印格式縮小影像：影像縮小到列印格式之內，然後列印整個影像。

設置印表機調整

您可以使用「列印」對話框的「調整」選項卡上的設置來補償特定于印表機的特性，例如印表機處理曝光的方式。

- ❗ 建議您僅在最初列印后，當您知道印表機可能需要哪些校正時調整這些設置。
- ❗ 請注意，在「調整」選項卡上進行的任何調整都不會反映在「預覽」窗口中。

要在列印前將調整應用到影像：

1. 選擇要列印的一個或多個影像。
2. 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，單擊**文件 | 列印**。
 - 在「檢視」模式下，單擊**文件 | 列印影像**或**文件 | 列印所有影像**。
3. 在「印表機」對話框中的「調整」選項卡上，根據需要調整「曝光」、「對比度」或「清晰度」滑塊。
4. 單擊**列印**。

將文字添加到頁面

您可以將頁眉與頁腳添加到頁面上，也可以將標題添加到影像下方。

要將標題添加到列印的影像上：

1. 在**列印**對話框中，單擊**標題**選項卡。
2. 選擇**使用標題文字**。
3. 單擊**字體**以打開「字體」對話框，並設置字體選項。
4. 在文字框中，輸入要顯示的標題文字。
5. 單擊**插入中繼數據**，以便將文件特有的信息插入每個影像的標題。
6. 在**文字對齊方式**下拉列表中，選擇標題位置。
7. 要設定每個說明顯示的最大文字行數，勾選**行數**核取方塊，然後在欄位中指定一個數值。

要將頁眉與頁腳添加到列印的頁面上：

1. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**頁眉**選項卡，並選擇**使用頁眉文字**。
 - 單擊**頁腳**選項卡，並選擇**使用頁腳文字**。
2. 單擊**字體**以打開「字體」對話框，並設置字體選項。
3. 在文字框中輸入要在頁眉和頁腳處顯示的文字。
4. 要將當前頁碼或總頁數插入到文字中，單擊**插入頁碼**，然後從菜單中選擇一個選項。
5. 在**文字對齊方式**下拉列表中，選擇頁眉與頁腳的位置。
6. 要設定最大文字行數，勾選**行數**核取方塊，然後在欄位中指定一個數值。

設定連絡表列印選項

列印公用程式的「連絡表」格式區域中包含一些設定，透過調整這些設定可以控制外觀、版式以及縮圖的大小。如果已將格式選項儲存為 預設值，則可以選擇預設值。

「連絡表格式」選項

縮圖設定

尺寸	指定要在每個頁面上建立的欄位與行數。
間距	指定行或列之間的間距。在 水平 與 垂直 數字顯示框中，輸入一個數字來表示顯示間距。

邊框選項

使用縮圖邊框	在每個縮圖周圍創建一個邊框。
邊距	指定邊框的寬度。
單色	指定邊框的顏色。點擊色彩選取器以定義一種顏色。
平鋪影像	指定要用作邊框的影像。單擊 瀏覽 以查找要使用的影像。

縮圖選項

彩色陰影	在每個縮圖周圍建立陰影效果。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
彩色細邊	在影像周圍創建淡化的邊框效果。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
彩色粗邊	在每個縮圖周圍創建粗邊效果。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
傾斜邊緣	在每個縮圖上建立傾斜邊緣效果。此效果不顯示在「預覽」視窗中。

頁面背景選項

單色	將單色列印為頁面的背景。單擊顏色選取器以定義一種顏色。
平鋪影像	將平鋪影像列印為頁面的背景。單擊 瀏覽 以查找要使用的影像。

關於批次編輯

在 ACDSee 中，您可以對多個影像進行同一種編輯。例如，如果需要調整多個影像的大小，則可以使用「批次調整大小」工具。或者，如果需要將多個相片旋轉 90 度，則可以使用「批次旋轉/翻轉」工具。

透過標記檔案，可以加速批次編輯工作流程。例如，您可以快速標記要更改的檔案，然後在「編目」窗格中單擊**已標記**，這將在「檔案列表」窗格中顯示所有已標記的檔案。然後就可以選擇這些檔案並選用適當的批次工具。

將多個影像轉換成另一種文件格式

您可以將多個影像轉換成 ACDSee 支持的任何文件格式。您可以單獨為每個格式設置選項，指定如何處理多頁影像，并自動應用默認轉換操作。

要將影像轉換成另一種文件格式：

- 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然後單擊 **工具 | 批次 | 轉換文件格式 | 轉換...**。
 - 在「檢視」模式中，單擊 **工具 | 修改 | 轉換文件格式 | 轉換...**。
 - 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然後單擊 **批次 | 轉換文件格式 | 轉換...**。
 - 在「管理」模式或「檢視」模式下，然後按 **Ctrl + Alt + F**。
- 在「轉換文件格式」對話框中，從「輸出文件格式」下拉列表中為一個或多個影像選擇新格式。要配置特定于格式的選項，請選擇文件格式，然後按**設置**按鈕。
- 在「輸出位置」區域，指定希望將輸出影像放到何處。
- 在「文件選項」區域，并從**覆蓋現有的文件**下拉列表中，選擇以下選項之一指定希望工具如何處理任何文件名衝突：
 - 詢問**：覆蓋文件時出現提示消息。
 - 忽略**：如果存在具有相同文件名與擴展名的文件，則取消操作。
 - 替換**：覆蓋文件而不提示確認。
 - 重命名**：提示您重命名文件。
- 要配置矢量設置以及如何處理任何多頁影像，請按**高級設置**按鈕。如果沒有選擇要轉換的多頁影像，也沒有指定多頁影像格式作為輸出文件格式，則可以跳過「多頁來源」區域中選項。
- 單擊**轉換**。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。配置「轉換文件格式」對話框設置后，按「預設值」字段旁邊的**保存**圖標。系統將提示輸入預設值的名稱。建議您給預設值起一個直觀的名稱。保存的預設將在「轉換文件格式」彈出菜單中列出。

 您可以為保存的預設提供自定義快捷方式，以進行快速轉換。在自定義快捷方式對話框中，可在「預設值-轉換文件格式」類別下找到您的預設值。

旋轉或翻轉多個影像

您可以按預設的角度來旋轉或翻轉多個影像。

要旋轉或翻轉一個影像：

1. 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然后單擊工具 | 批次 | 旋轉/翻轉。
2. 在「批次旋轉/翻轉影像」對話框中，選擇希望應用的旋轉角度。請參閱下面對每種角度的解釋。
3. 如果選擇了多頁影像，並且希望對所有頁面套用所選的旋轉角度，請勾選**套用於目前影像的所有頁面**核取方塊。
4. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**下一個影像**以移到所選的下一個影像。如果未勾選**應用于所選的全部影像**復選框，則**下一個影像**按鈕不可用。
 - 如果選擇了多個影像，並且希望對所有影像套用相同的旋轉角度，請勾選**套用於所選的全部影像**核取方塊。
 - 單擊**選項**以指定希望如何保存并存儲影像。
5. 準備好將旋轉應用于影像時，單擊**開始旋轉**。

「旋轉/翻轉」角度



將影像按逆時針方向旋轉 90 度。



將影像旋轉 180 度。



將影像按順時針方向旋轉 90 度。



依據影像包含的任何 EXIF 資料來旋轉影像(根據相機認定的方向來操作)。



沿縱軸翻轉影像。



沿橫軸翻轉影像。



沿縱軸翻轉影像，然後將它按逆時針方向旋轉 90 度。



沿縱軸翻轉影像，然後將它按順時針方向旋轉 90 度。



您也可以使用「編輯」模式中的「旋轉」工具，按自定義的旋轉角度來旋轉影像。

設置旋轉與翻轉的文件選項

您可以在「批次影像旋轉/翻轉選項」對話框中更改設定，來控制 ACDSee 2022 家庭版 在何處放置修改的影像、如何處理檔案重複衝突，以及指定在使用「批次旋轉/翻轉影像」工具時是否希望保留檔案的最新修改日期。

要設置旋轉與翻轉選項：

1. 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然後單擊工具 | 批次 | 旋轉/翻轉。
2. 在「批次旋轉/翻轉影像」對話框中，單擊 **選項** 按鈕。

- 按如下所述設置選項。
- 單擊**確定**。

旋轉與翻轉選項

強制無損 JPEG 操作	旋轉 JPEG 影像時不解壓縮和再壓縮 JPEG 信息。因此，旋轉或翻轉后不會損失影像質量。
檔案選項	指定在何處放置新影像。選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> 移除/取代原始檔案: 使用新影像覆寫原始檔案。 重命名修改后的影像并放入源文件夾: 給影像名稱添加識別標籤，并將它們與原始文件放入同一文件夾。 將修改后的影像放入以下文件夾: 將轉換后的影像放入用戶指定的文件夾。單擊瀏覽按鈕并選擇文件夾。
覆蓋現有的文件	確定 ACDSee 2022 家庭版 應該如何處理檔案覆寫。從下拉式清單選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> 詢問: 覆蓋文件時出現提示消息。 忽略: 如果存在具有相同文件名與擴展名的文件，則取消操作。 替換: 覆蓋文件。 重命名: 提示您重命名文件。
保留上次修改日期	保留文件的日期與時間屬性。
記住并應用上次執行的旋轉	下次旋轉影像時自動應用相同的設置。
所有操作成功時自動關閉進度對話框	所有的影像都已調整之后自動關閉對話框。
將當前設置保存為默認值	存儲當前設置，并在下次使用「旋轉/翻轉影像向導」時應用它們。

調整多個影像的大小

您可以使用「批次調整大小」工具，一次調整多個影像的大小。

如要調整多個影像的大小：

- 在「管理」模式下，選擇一個或多個影像，然後按一下 **工具 | 批次 | 調整大小**
- 在「調整大小」對話框中，您可以透過多種方式為影像重新調整大小，例如：畫素大小、百分比、列印尺寸、長邊或短邊。不妨參考下列圖表來取得說明。
- 單擊**選項**以指定希望如何保存并存儲影像。
- 按一下**調整大小**。



您可以按一下預設的下拉式選單旁的儲存按鈕，將您重新命名的設定設為預設選項。然後，輸入名稱並按一下**確定**。如要刪除預設內容，請按垃圾桶圖示。



如要加快為多個影響調整大小的速度，不妨按照[自訂鍵盤快速鍵](#)一文中的指示，即可指派捷徑。

「調整大小」選項

調整大小的方法	設定	說明
畫素大小		
	寬度	輸入以像素為單位的新影像寬度。
	高度	輸入以像素為單位的新影像高度。
	調整大小	選擇如何調整影像大小。選擇下列選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 放大或縮小：將所有影像調整為指定的高度與寬度。 • 只放大：只調整那些小于指定高度與寬度的影像。 • 只縮小：只調整那些大于指定高度與寬度的影像。
	保持原始的長寬比	勾選此方塊，以保留原始影像的寬高比。
	適合	指定是否根據指定的寬度保持縱橫比。如需有關不同組合如何影響影像的詳細信息，請參閱 像素調整大小選項 及其產生的效果。
百分比		
	寬度	輸入以原始影像百分比為單位的新影像寬度。
	高度	輸入以原始影像百分比為單位的新影像高度。
	保持原始的長寬比	勾選此方塊，以保留原始影像的寬高比。
列印尺寸		

調整大小的方法	設定	說明
	單位	在英寸、公分 (cm)、公釐 (mm) 或像素中選擇。
	寬度	輸入以像素為單位的新影像寬度。
	高度	輸入以像素為單位的新影像高度。
	解析度	以每英寸的像素單位為影像輸入解析度。
	調整大小	選擇如何調整影像大小。選擇下列選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 只放大：只調整那些小于指定高度與寬度的影像。 • 只縮小：只調整那些大于指定高度與寬度的影像。 • 放大或縮小：將所有影像調整為指定的高度與寬度。
	保持原始的長寬比	勾選此方塊，以保留原始影像的寬高比。
	適合	指定是否根據指定的寬度保持縱橫比。如需有關不同組合如何影響影像的詳細信息，請參閱 像素調整大小選項 及其產生的效果。
長邊		
	大小	輸入尺寸單位，並在下拉式選單中選擇您要的單位。接著，在英寸、公分 (cm)、公釐 (mm) 或像素中選擇。
	解析度	以每英寸的像素單位為影像輸入解析度。
	調整大小	選擇如何調整影像大小。選擇下列選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 只放大：只調整那些小于指定高度與寬度的影像。 • 只縮小：只調整那些大于指定高度與寬度的影像。 • 放大或縮小：將所有影像調整為指定的高度與寬度。
短邊		
	大小	輸入尺寸單位，並在下拉式選單中選擇您要的單位。接著，在英寸、公分 (cm)、公釐 (mm)

調整大小的方法	設定	說明
		或像素中選擇。
解析度		以每英寸的像素單位為影像輸入解析度。
調整大小		<p>選擇如何調整影像大小。選擇下列選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只放大：只調整那些小于指定高度與寬度的影像。 • 只縮小：只調整那些大于指定高度與寬度的影像。 • 放大或縮小：將所有影像調整為指定的高度與寬度。
選項		
	輸出位置	<p>從選項中選擇輸出位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 移除/取代原始檔案：此選項將覆寫原始檔案。 • 與來源資料夾相同：將調整過大小的檔案貼到其原先的資料夾中。 • 特定資料夾：使用資料夾圖示，針對輸出的檔案瀏覽至特定的資料夾。 • 建立子資料夾：選取完輸出位置後，勾選此方塊即可為調整過大小的影像建立子資料夾。在方塊中輸入名稱。若您要將多個影像的大小批次調整至特定尺寸，這項功能將可派上用場。您可以將調整過大小的檔案存在不同的資料夾。
	檔案選項	<p>選擇檔案選項，以便覆寫現有的檔案。</p> <p>調整大小時，選擇是否要保留特定的檔案資訊。</p> <p>選擇您要的 JPEG 壓縮選項，歡迎參閱 JPEG 選項 一文中的詳細說明。</p> <p>從下列選項中選擇您的重新取樣類型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lanczos：產生最清晰的影像，但也可能會產生一些環移痕跡。

調整大小的方法

設定

說明

- **貝爾**: 使影像平滑。
- **雙三次**: 對於寫實相片影像及不規則或複雜影像而言, 可以產生很好的效果。使用插值法將放大影像造成的粗糙感降至最低。
- **方形**: 重新調整影像大小時, 會顯示明顯的方塊或鋸齒(鋸齒邊緣)。
- **B 樣條**: 產生平滑的過渡, 但可能會使影像變得過於模糊。
- **ClearIQZ**: 比「雙三次」與 Lanczos 都慢, 但在放大相片(特別是人物相片)時可以產生最好的效果。
- **Mitchell**: 放大寫實相片影像時, 可以產生平滑的過渡。此濾鏡的效果介于 Lanczos 的環移效果和其它濾鏡的模糊效果之間, 是一個很好的折衷。
- **三角**: 對於影像縮小和放大, 都能產生較好的效果, 但會顯示清晰的過度帶。

設置文件選項

您可以在「選項」對話框中更改一些設定, 來控制 ACDSee 2022 家庭版 放置修改後影像的位置、如何處理檔案重複衝突, 以及指定是否希望保留檔案的最新修改日期。

文件選項

檔案選項	<p>指定在何處放置新影像。選擇以下三個選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 移除/取代原始檔案: 使用新影像覆寫原始檔案。 • 重命名修改后的影像并放入源文件夾: 給影像名稱添加識別標籤, 并將它們與原始文件放入同一文件夾。 • 將修改后的影像放入以下文件夾: 將轉換后的影像放入用戶指定的文件夾。單擊 瀏覽 按鈕并選擇文件夾。
覆蓋現有的文件	<p>確定 ACDSee 2022 家庭版 應該如何處理檔案覆寫。從下拉式清單選擇以下選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 詢問: 覆蓋文件時出現提示消息。 • 忽略: 如果存在具有相同文件名與擴展名的文件, 則取消操作。 • 替換: 覆蓋文件。 • 重命名: 提示您重命名文件。
保留上次修改日期	保留文件的日期與時間屬性。
所有操作成功時自動關閉進度對話框	所有的影像都已調整之后自動關閉對話框。
將當前設置保存為默認值	存儲當前設置, 并在下次使用「調整影像大小向導」時應用它們。
JPEG 壓縮選項	打開「JPEG 選項」對話框, 在其中可以指定詳細的壓縮選項, 以應用于已調整大小的文件。

 [在 ACDSee 中整理與管理文件](#)

調整多個影像的曝光度

在 ACDSee 中, 可以使用「批次調整曝光度向導」將一個或一組影像的顏色調亮或調暗。您可以單獨調整每個影像并在應用之前預覽更改; 也可以先調整影像, 然后再將相同的更改自動應用于所選的全部影像。

 您可以將設置保存為預設值, 供日后使用。

要調整影像曝光度:

1. 在「管理」模式中, 選擇一個或多個影像, 然后單擊 **工具 | 批次 | 調整曝光度**。
2. 在「批次調整曝光度」對話框中, 執行以下一項或多項操作:
 - 要調整影像的曝光度、對比度以及填充光線水平, 選擇 **曝光** 選項卡并調整選項。
 - 要精確調整影像的對比度與亮度, 選擇 **色階** 選項卡并設置選項。
 - 要自動調整影像的曝光度, 選擇 **自動色階** 選項卡并設置選項。
 - 要精確調整影像中的 RGB 顏色通道, 選擇 **色調曲線** 選項卡并設置選項。

3. 請執行以下操作之一：

- 勾選**將設定套用至所選的全部影像**核取方塊，以便將目前設定套用至所選的全部影像。
- 取消勾選**將設定套用於所選的全部影像**，然後按一下**下一個影像**以移動到下一個影像，並針對您要調整的每個影像重複步驟 2。

4. 單擊**選項**以指定希望如何保存并存儲影像。

5. 單擊**過濾所有影像**。



您還可以在「編輯」模式中調整影像的曝光度與色階。

調整批次曝光度選項

您可以使用「批次調整曝光度」對話框中的選項校正影像的曝光。「曝光」部分有四個索引標籤：「曝光」、「色階」、「自動色階」與「色調曲線」。

要使用「曝光」選項：

在「批次調整曝光度」對話框中可使用以下選項。

「曝光」選項

曝光	指定要新增到影像所有區域的光線量。
自動	根據影像亮度自動校正曝光。
對比度	指定影像中顏色與亮度的差異量。向右移動滑桿使影像中陰暗的區域更暗，向左移動滑桿使它們更亮。
填充光線	指定要新增到影像中最暗區域的光線量。

「色階」選項

通道	指定要調整的亮度或顏色通道。
陰影	指定影像的黑色點。 移動滑桿或在數字顯示框中輸入 0 到 255 之間的數值來定義影像中最黑的區域。此數值增大時，影像中陰暗顏色區域將變得更暗。
中間調	指定影像的伽瑪修正值。 移動滑軌或在數字顯示框中輸入 0.00 到 2.00 之間的數值來設定伽瑪修正值。較高的值會使影像變亮，較低的值則使影像變暗。
高亮度	指定影像的白色點。 移動滑桿或在數字顯示框中輸入 0 到 255 之間的數值來定義影像中最白的區域。此數值增大時，影像中較亮的顏色區域將變得更亮。
調整 %	指示由於校正黑色點與白色點將丟失的影像細節量。
黑色點滴管	單擊帶有黑色滴管圖示的按鈕來調整黑色點。在「之前」的影像上選擇要設定為黑色點的區域，以供「之後」的影像使用。
中間點滴管	單擊帶有灰色滴管圖示的按鈕來調整伽瑪修正值。在「之前」的影像上選擇要設定為伽瑪修正值的區域。
白色點滴管	單擊帶有白色滴管圖示的按鈕來調整白色點。在「之前」的影像上選擇要設定為白色點的區域，以供「之後」的影像使用。

「自動色階」選項

強度	調整應用於影像的曝光度。
自動調整對比度與顏色	調整色差、亮度及影像顏色通道。
自動調整對比度	僅調整色差與亮度。
自動顏色	平衡整個影像的顏色。

「色調曲線」選項

通道	指定要調整的顏色通道。
顯示直方圖	顯示或隱藏直方圖。
直方圖	根據所選的通道用可視化圖形來顯示影像中的顏色等級資訊。單擊並拖曳線條以操縱曲線。

重命名多個文件

您可以使用「批次重新命名」工具來重新命名多個檔案。您可以使用數字或字母序列來指定範本、儲存範本供日後使用、取代特定的字元或短語、變更大小寫，並插入/移除文字或空格。若您常要處理大量影像或需要按照檔名整理影像，這項功能將可派上用場。

如要為多個檔案重新命名：

1. 在「管理」模式下，選擇一個或多個檔案，然後按一下 **工具 | 批次 重新命名檔案 | 重新命名 ...**若選取兩個以上的檔案，也可以按 **F2**。
2. 在「重新命名」對話方塊中，可看到操作項目清單。您可以透過核取方塊來選取/取消選取在批次重新命名時所要執行的操作項目。下列操作內容方便您執行下列設定：
 - **範本**—建立一個重新命名的範本，以便套用至所有所選的檔案。
 - **搜尋並替換**—搜尋檔名並替換部分檔名。
 - **變更大小寫**—變更檔名中文字的大小寫。
 - **插入文字**—將文字新增至檔名。
 - **移除文字**—移除檔名中的文字。
 - **刪除空格**—將檔名中的空格移除掉。
3. 在「預覽」欄位檢視對檔名所作的變更。
4. 按一下 **重新命名**。



您可以按一下預設的下拉式選單旁的儲存按鈕，將您重新命名的設定設為預設選項。然後，輸入名稱並按一下**確定**。若您想重複某項操作，可在預設值選單中存取您「上次使用的設定」。如要刪除預設內容，請按垃圾桶圖示。



如要加快為多個檔案重新命名的速度，不妨按照[自訂鍵盤快速鍵](#)一文中的指示，即可指派捷徑。

重新命名的設定

模板

範本：	輸入檔名格式，以此作為範本。您可以在此方塊中輸入任何文字，包括連字符及下底線。 使用「*」符號來插入原始檔名中，這樣利用範本「Summer Wedding*」來為「IMG-9359.jpg」重新命名時，該檔名就會變成：Summer WeddingIMG-9359.jpg。 使用「#」符號來開啟一序列的名稱，其中可使用數字或英文字母。
插入中繼資料...	勾選相關的核取方塊後，可選擇一或多個要納入重新命名範本中的中繼資料屬性。按確定。
清除範本	選取此選項可清除現有的範本，藉此建立新範本，或者變更現有的範本內容。
使用數字取代 #	選取此選項可將重新命名範本中的「#」替換成序列數字。
使用字母取代 #	選取此選項可將重新命名範本中的「#」替換成序列字母。
開始於：	可選取「固定數值」或「自動偵測」。若您選取「固定數值」，請選擇一個您要開啟序列的數字。若選取「自動偵測」，則可辨別現有數字系統，並繼續按此模式操作。

搜尋和取代

搜尋：	輸入您要搜尋的字詞。
取代為：	輸入您要取代搜尋字詞的內容。
插入中繼資料...	勾選相關的核取方塊後，可選擇一或多個要納入重新命名範本中的中繼資料屬性。按確定。
區分大小寫	勾選此核取方塊後，搜尋結果將只會顯示符合您搜尋字詞大小寫的內容。您可以藉此移除您檔名中所有大寫，或者所有小寫字詞。
包括副檔名	勾選此核取方塊，以在搜尋和取代中納入任何副檔名。

大小寫轉換

名稱	從小寫、大寫或字首大寫來選擇，藉此將其變更內容套用至您的檔名，或者選擇「無變更」來維持現狀。
副檔名	選擇小寫、大寫或字首大寫。此操作特別適用於統一檔名中大小寫不一的情況，例如：「.JPG」和「.jpg」

插入文字

插入：	輸入您想在檔名中插入的文字。
插入中繼資料...	勾選相關的核取方塊後，可選擇一或多個要納入重新命名範本中的中繼資料屬性。按確定。
所在位置	選擇前綴、後綴、位置(亦即您要在檔名中放進多少字元)、「文字之後:」或「文字之前:」。「文字之後:」或「文字之前:」可讓您輸入要放在最前端或其後的文字內容。
從右至左新增	勾選此方塊，將可從右至左新增文字，而非從左至右新增。
覆寫現有名稱	勾選此方塊，將可以覆寫現有檔名的方式來重新命名檔案。
包括副檔名	勾選此核取方塊，以在重新命名的流程中納入副檔名。
區分大小寫	勾選此核取方塊後，搜尋結果將只會顯示符合您搜尋字詞大小寫的內容。

移除文字	
開始於	選擇位置或分隔符號。 <ul style="list-style-type: none">• 輸入位置，亦即您想於開始移除文字時處理檔名中的多少字元。• 輸入一個分隔符號後，即可從該處開始移除文字。
移除至	選擇計數等於、分隔符號或結束點。 <ul style="list-style-type: none">• 輸入一個計數等於，亦即您要移除的字元數。• 鍵入一個分隔符號，這是停止從中刪除文字的位置。• 選擇「結束點」時，文字將會移除到檔名的末端。
從右到左移除	勾選此方塊，將可從右至左移除文字，而非從左至右移除。
移除分隔符號	勾選此方塊，即可在重新命名時移除分隔符號，其他內容則可保留。
包括副檔名	勾選此方塊，以在移除過程中納入副檔名。
區分大小寫	勾選此方塊，即可為分隔符號欄位中的文字區分大小寫。

刪除空格	
-------------	--

空格移除類型

選擇「移除全部」、「移除後置」、「移除連續」或「替換為」。

- 「移除全部」將移除檔名中所有空格。
- 「移除後置」可移除檔名末端的空格。
- 「移除連續」將移除檔名中的多個空格。
- 「替換為」可讓您輸入替代內容，例如字母、數字或破折號。

進階...

處理名稱衝突

從以下選項中選擇：

- **詢問**：發生名稱衝突時所產出的提示。
- **跳過**：跳過包含衝突的名稱。
- **重新命名**：重新命名有衝突的檔案。

處理副檔名變更

從以下選項中選擇：

- **詢問**：重新命名會影響副檔名時所產出的提示。
- **跳過**：跳過會影響副檔名的變更。
- **重新命名**：為需要重新命名的副檔名進行此項操作。

 除了上表所列出的編輯選項外，您也可以重新排序這些操作項目執行的方式。如要重新排序，可透過清單底部的向上或向下箭號，或者將操作名稱拖曳至其新位置。

 您最多總共可新增 10 項額外的操作。如要新增，按住清單底部的加號按鈕即可。

 如要移除操作內容，請按垃圾桶圖示。

關於 ACDSee 資料庫

瀏覽資料夾時，ACDSee 2022 家庭版 資料庫會自動儲存影像、文件與媒體檔案資訊。此過程稱為編目。資料庫可以加快電腦瀏覽速度，您可以使用資料庫中儲存的資訊對影像與媒體檔案進行排序、整理、搜尋及篩選。您還可以備份、還原以及分享資料庫資訊。

您可以存儲緩存的略圖預覽，並可以為電腦上的每個影像或媒體文件添加或編輯以下信息：

- 類別
- 備注
- 關鍵詞
- 顏色標籤
- 作者
- 日期
- 評級
- 標題
- 面部數據

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

您還可以選擇將一些文件夾排除在資料庫之外，使那些文件夾中的內容同其它的影像和媒體文件隔離開。

❗ 在 ACDSee 中將 ACDSee 中繼數據添加到文件中時，該文件便會鏈接到資料庫。如果隨後使用 ACDSee 之外的程序(如「Windows 資源管理器」)復制、移動或重命名文件，則指向資料庫的鏈接會斷開，並且這會導致 ACDSee 中繼數據丟失。

將 ACDSee 中繼數據嵌入到文件中

如果編輯 ACDSee 中繼資料或將這些中繼資料新增到檔案，ACDSee 2022 家庭版則會自動將新資料新增到其資料庫。如果在「選項」對話框中選擇了**顯示嵌入 ACDSee 中繼資料提醒**核取方塊(單擊工具 | 選項 | 資料庫)，則在下次關閉 ACDSee 時，「將 ACDSee 中繼資料嵌入到檔案中」對話框會打開，供您選擇將新資料嵌入到已更改的檔案本身。您還可以設定顯示此提醒的頻率。在檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料是一種備份此類資料的安全方法，並會使擷取作業更加容易(如果需要擷取的話)。

例如，將 ACDSee 中繼數據指定給文件之後，該文件便會鏈接到資料庫。如果使用「Windows 資源管理器」或任何其它 ACDSee 之外的應用程序移動文件，則該鏈接將會斷開。但是如果您已在文件中嵌入了此數據並且鏈接已斷開，則仍可以使用文件中嵌入的數據檢索 ACDSee 中繼數據。

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版重新命名、移動或複製檔案(甚至是以另一部電腦為目標)，嵌入的 ACDSee 中繼資料會隨檔案一起轉移。

要在出現提示時將 ACDSee 中繼數據嵌入到文件：

1. 在「嵌入」部分的「嵌入 ACESee 中繼資料」對話方塊中，選擇您要嵌入的中繼資料類型。
2. 請執行以下操作之一：
 - 若要將資料嵌入到網路上的檔案，請勾選**包含網路磁碟機**核取方塊。
 - 若要在檔案格式不支援檔案內嵌入時，將資訊寫入 sidecar 檔，請選取**對於不支援嵌入 XMP 的格式，寫入 sidecar 檔**。
 - 要接受對話框中的當前選項，並將這些選項設為將來自動執行，請選擇**不要再次詢問**。
3. 要將數據嵌入到文件，請單擊**嵌入**。此時出現一個進度條，然後顯示「嵌入摘要報告」對話框，其中列有以下內容：
 - **選擇的項目**：表示所選文件的數量。
 - **處理的項目**：表示實際已處理的文件的數量。(如果您選擇了無需嵌入日期的文件，此數量將與「選擇的項目」不同。)
 - **成功**：表示已經嵌入數據的文件的數量。
 - **失敗**：表示由於各種原因而不能嵌入數據的文檔的數量。(要查看「錯誤日志」，請單擊**查看錯誤**。)
4. 單擊**關閉**。

要隨時嵌入 ACDSee 中繼數據：

您可以隨時在文件中嵌入數據。

1. 單擊工具 | 中繼數據 | **嵌入 ACDSee 中繼數據**，然後選擇以下選項之一：
 - **嵌入所有文件中**：為所有文件嵌入數據。
 - **嵌入所選文件中**：為選擇的所有文件嵌入數據。
2. 在「嵌入」部分的「嵌入 ACESee 中繼資料」對話方塊中，選擇您要嵌入的中繼資料類型。
3. 請執行以下操作之一：
 - 若要將資料嵌入到網路上的檔案，請勾選**包含網路磁碟機**核取方塊。
 - 若要在檔案格式不支援檔案內嵌入時，將資訊寫入 sidecar 檔，請選取**對於不支援嵌入 XMP 的格式，寫入 sidecar 檔**。
4. 要將數據嵌入到文件，請單擊**嵌入**。此時出現一個進度條，然後顯示「嵌入摘要報告」對話框，其中列有以下內容：
 - **選擇的項目**：表示所選文件的數量。
 - **處理的項目**：表示實際已處理的文件的數量。(如果您選擇了無需嵌入日期的文件，此數量將與「選擇的項目」不同。)

- **成功**:表示已經嵌入數據的文件的數量。
- **失敗**:表示由于各種原因而不能嵌入數據的文檔的數量。(要查看「錯誤日志」,請單擊**查看錯誤**。)

5. 單擊**關閉**。

- ❗ **ACDsee 2022 使用 XMP 在每個檔案中嵌入 ACDSee 中繼資料**。只有部分檔案格式與副檔名支援 XMP,其中包含 GIF, JPEG, DNG, PNG, PSD 及 TIF。在這些檔案格式中,ACDSee 中繼資料會嵌入檔案中,因此您可以將檔案重新命名或移出 ACDSee 2022,並仍然可以檢索 ACDSee 中繼資料。對於目前不支援 XMP 的格式(包含 RAW 與 ABR),ACDSee 中繼資料會寫入與其檔案儲存在同一資料夾中的 **sidecar** 檔案中。由於 **sidecar** 檔案與檔案本身是個別獨立的,因此您需要將其一起重新命名或移動,否則可能會永久遺失 ACDSee 中繼資料。

嵌入掛起圖標

在「管理」模式下的「檔案清單」窗格中,如果檔案包含儲存在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中但尚未寫入檔案的 ACDSee 中繼資料,則該檔案頂部會顯示以下重疊圖示:



鼠標右鍵單擊并選擇兩個選項之一:

- **嵌入 ACDSee 中繼數據**:將中繼數據寫入文件。
- **清除嵌入掛起圖標...**:清除此重疊圖標,但不將中繼數據寫入文件。

查看擁有待嵌入數據的文件

如果要查看擁有待嵌入數據的文件,使用「嵌入掛起」選項可以快速地將它們列出。

要查看擁有待嵌入數據的文件:

在「編目」窗格中的「特殊項目」下,單擊**嵌入掛起**。

擁有待嵌入數據的所有文件都將顯示在「文件列表」中。

檢索嵌入在文件中的 ACDSee 中繼數據

只要瀏覽到文件所在的文件夾,部分 ACDSee 中繼數據便會被檢索出來并寫入到資料庫。但類別和關鍵詞不會。

檢索所有 ACDSee 中繼數據(包括類別和關鍵詞)最安全的方式是單擊**工具 | 資料庫 | 文件編目**。此后適用以下內容:

- 如果文件是 GIF、JPEG、DNG、PNG 以及 TIF 格式,則所有數據都將被檢索出來并寫入到資料庫。

- 如果文件在文件夾中仍然具有自己的 **sidecar** 文件，並且文件名仍然沒變，則資料庫信息將被檢索出來並寫入到資料庫。
- 如果文件已經與它們的 **sidecar** 文件分開，或是已經重命名，則它們的 **ACDSee** 中繼數據就無法被檢索出來並且將會丟失。

將文件夾排除在資料庫之外

您可以選擇將一些文件夾排除在資料庫之外，從而將其內容同其它的影像或媒體文件隔離開來。默認狀態下，硬盤上 **Program Files** 與 **Windows** 文件夾自動排除在資料庫之外。

要管理排除的文件夾設置：

1. 在「管理」模式下，單擊 **工具 | 資料庫 | 排除的文件夾設置**。
2. 在「排除的文件夾」對話框中，請執行以下操作之一：
 - 要從資料庫中排除一個文件夾，請單擊 **添加**。瀏覽到硬盤上的一個文件夾，然後單擊 **確定**。
 - 要從排除的文件夾列表中刪除一個文件夾，請在列表中選擇一個文件夾，然後單擊 **刪除**。
 - 要將排除的文件夾列表重設成默認設置，單擊 **重設為默認值**。
3. 對所作的選擇感到滿意時，單擊 **關閉** 以返回到 **ACDSee**。

在資料庫中編制文件目錄

瀏覽檔案時，**ACDSee 2022** 家庭版 會自動將檔案資訊與縮圖新增到資料庫。您可以使用「編目」對話框將成組的檔案新增至資料庫，而不必事先瀏覽資料夾。第一次使用 **ACDSee 2022** 家庭版 時，或者需要瀏覽或管理大量的影像時，此功能特別有用，它可以減少載入這些資料夾所需的時間。

首次運行 **ACDSee** 時將提示您編制文件目錄。

要給文件編制目錄：

1. 在「管理」模式下，單擊 **工具 | 資料庫 | 文件編目...**。
2. 在要 **編制目錄的資料夾** 部分，勾選您想編制目錄的資料夾旁的核取方塊。

如果想新增不在清單中的資料夾，請按一下 **新增資料夾...**，選擇希望包括的資料夾，然後按一下 **確定**。
3. 在 **從編目的檔案中匯入** 部分，選取您要新增到資料庫的資訊。若您選擇匯入臉部資料，則請在 **ACDSee** 臉部資料或者 **Lightroom** 或 **Picasa** 臉部資料之間做選擇。
4. 在 **文件格式** 部分中，選擇要編目文件的類型。

5. 在**選項**部分中，選擇任何希望執行的附加操作。
6. 單擊**開始**。
編制目錄時，進度條會顯示所編目的文件。
7. 單擊**完成**。

 如果要給大量的文件編制目錄，請不要中斷編制過程，也不要它在運行時使用其它軟件。對於大量的文件集合，最好是隔夜運行編目功能。

關於 ACDSee Indexer

編制目錄及資料庫。

瀏覽資料夾時，ACDSee 資料庫會自動儲存檔案資訊。此過程稱為編目。透過編目和資料庫的使用，可以對檔案執行排序、整理、搜尋及篩選，同時還能加快瀏覽速度。您還可以備份、還原以及分享資料庫資訊。ACDSee Indexer 工具可協助您不必一一瀏覽影像，就為您的影像進行編目作業。

您可以使用「編目」對話方塊將檔案新增到資料庫，而不必先瀏覽資料夾。不過在此期間，您將無法再用 ACDSee。

ACDSee Indexer 可在電腦閒置和 ACDSee 未執行時，進行檔案編目程序。這可讓您避免在處理過程中，必須瀏覽所有的資料夾，或是發生電腦速度中斷的情況。如果在任何選擇的資料夾中編輯檔案，ACDSee Indexer 將會更新資料庫。

您可以設定要編目的資料夾，以及在 ACDSee Indexer 開始編目檔案之前，電腦閒置的時間長度。若要設定這些選項，請參閱[設定 ACDSee Indexer 選項](#)。

創建并切換多個資料庫

ACDSee 允許您創建多個資料庫并隨時在它們之間切換，為您提供對文件集的完全組織控制。

當您首次打開 ACDSee 時(直到您建立其他資料庫之前)，都將使用名為 Default.dbin 的原始資料庫。它會儲存在：C:\Users\\AppData\Local\ACD Systems\Catalogs\



您可以配置 ACDSee 以顯示當前正在應用程序標題欄中運行的資料庫。

要創建新資料庫：

1. 在「管理」模式下，打開**文件 | 資料庫 | 新建...**
2. 在「新建資料庫」對話框中，輸入新資料庫的名稱。

3. 瀏覽以選擇存儲資料庫的位置，或將其設置為使用存儲現有資料庫 Default.dbin 的現有位置存儲新資料庫。

 資料庫文件將採用同名文件夾存儲。資料庫文件和文件夾必須始終共享完全相同的名稱，否則 ACDSee 將無法連接至該資料庫。

4. 如果您想要在應用程式的標題列顯示資料庫名稱，請勾選在標題列顯示資料庫檔名核取方塊。
5. 單擊**確定**。
6. 此時將打開一個對話框，詢問您是否要切換到新建的資料庫。選擇**是**或**否**。如果選擇**是**，ACDSee 將重啟并以新資料庫運行。

從一個資料庫切換到另一個資料庫：

在「管理」模式下，請執行以下操作之一：

打開文件 | 資料庫 | 打開...。 在「打開資料庫」對話框中，瀏覽至要使用的資料庫文件 (*.dbin) 并單擊**打開**。

開啟 檔案 | 資料庫 | 近期項目 選擇其中一個最近使用的資料庫。

要使用命令行開關在特定資料庫中快速啟動 ACDSee:

1. 創建 ACDSee 的快捷方式。建議您將此快捷方式命名為與要打開的資料庫名稱對應的名稱。
2. 在快捷方式屬性中，將目標設置為 `C:\Program Files\ACD Systems\ACDSee\<版本號>\ACDSee<版本號>.exe" /db "C:\Users\<使用者名稱>\AppData\Local\ACD Systems\Catalogs\<版本號>\<您的資料庫名稱>.dbin"`。

轉換舊的資料庫

您可以使用「ACD 資料庫轉換精靈」從舊版本的 ACDSee 2022 家庭版 擷取資料庫資訊，並將其新增至目前的資料庫。這可以確保與 ACDSee 2022 家庭版 舊版本相關聯的任何檔案資訊皆可在目前的資料庫正確地引用。

 如果已經將資訊新增至目前的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫，建議您在轉換舊的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫之前，先建立資料庫的備份。

要轉換舊的資料庫：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 轉換資料庫。
2. 在「歡迎」頁面上，單擊**下一步**以選擇轉換選項。

3. 在「資料庫轉換選項」頁面上，指定要轉換的資料庫文件的版本，以及資料庫文件在硬盤上所處的文件夾。單擊**下一步**。
4. 若要在轉換過程完成之後自動重建影像縮圖、IPTC 與 EXIF 資訊，請勾選**為本機影像重建縮圖、EXIF 以及 IPTC 資料**核取方塊。
5. 若要在轉換之後自動更新資料庫，請勾選**轉換之後最佳化資料庫檔案**核取方塊。
6. 單擊**下一步**。
7. 在「摘要」頁面上，檢查所作的選擇，然後單擊**下一步**以開始轉換資料庫。

匯入資料庫信息

您可以使用「ACD 資料庫匯入精靈」匯入封存的資料庫資訊，或匯入其他用戶發送給您的影像附帶的資料庫資訊。匯入資料庫資訊之後，ACDSee 2022 家庭版 會將其與相應的影像關聯起來。

- ❗ 如果已經將資訊新增至目前的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫，建議您在轉換舊的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫之前，先[建立資料庫的備份](#)。

要使用「ACD 資料庫匯入向導」：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯入，然後選擇**資料庫**。
2. 單擊**下一步**以啟動向導。
3. 在「匯入選項」頁面上，選擇匯出的資料庫信息類型用於進行匯入。
您可以從壓縮的資料庫版本中匯入影像信息，或從基於 XML 的文字文件匯入信息。
4. 單擊**瀏覽**按鈕以查找要匯入的資料庫，然後單擊**確定**。
5. 勾選**匯入之後最佳化資料庫檔案**核取方塊，以便在結束精靈之後最佳化資料庫，然後按**下一步**。
6. 在「摘要」頁面上，檢查所作的選擇。單擊**上一步**以進行更改，或單擊**下一步**開始匯入資料庫信息。
7. 單擊**完成**以關閉「ACD 資料庫匯入向導」。

- ❗ 如要匯入另一個 ACDSee 2022 家庭版 用戶發送給您的資料庫資訊，請確認要套用資訊的影像位於您硬碟上完全相同的位置與資料夾結構中。

從其它來源匯入文件信息

您可以將文件信息從其它來源匯入到資料庫中，這些來源包括 [ACDSee 相片光盤](#) 以及以前版本的 ACDSee 中的文件。

匯入相片光盤

以前版本的 ACDSee(4.0 版與 5.0 版) 為「相片光盤」建立附有 .ddf 檔案副檔名的單獨資料庫檔案。您可以將「相片光盤」資料庫檔案匯入到 ACDSee 2022 家庭版 資料庫。

要匯入「相片光盤」：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯入，然後選擇相片光盤。
2. 在「打開」對話框中，查找並選擇希望匯入的相片光盤文件。
3. 單擊打開。



要從使用 ACDSee 6.0 或更高版本創建的「相片光盤」中匯入信息，必須轉換並匯入整個資料庫。

匯入相冊

在先前版本的 ACDSee 中，您可以使用 .ais 檔案格式來建立相簿，其會由按一定結構組織的影像快捷方式組成。現在您可以使用類別來建立影像的相簿，而不必單獨的檔案副檔名。不過，您可以從先前版本的 ACDSee 匯入相簿，然後將資訊從相簿新增到資料庫中。ACDSee 2022 家庭版 會為匯入的每個相簿建立一個新的類別。

要將相冊信息匯入資料庫：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯入，然後選擇相冊。
2. 在「打開」對話框中，查找並選擇要匯入的 .ais 文件。
3. 單擊打開。

使用 Descript.ion 文件

在先前版本的 ACDSee 中，檔案描述以單獨的 descript.ion 檔案形式儲存在包含影像的每個資料夾中。ACDSee 2022 家庭版 現在將檔案描述儲存為資料庫中的標題，以及其他檔案資訊，如備註和關鍵字。

您可以使用 Descript.ion 工具匯入舊的 descript.ion 文件，並將信息添加到資料庫中；或將現有的文件標題匯出到 descript.ion 文件。

要匯入 Descript.ion 文件：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯入，然後選擇 Descript.ion 文件。
2. 在「打開」對話框中，查找並選擇希望匯入的 descript.ion 文件。
3. 單擊打開。

要將標題匯出到 Descript.ion 文件：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯出，然後選擇 **Descript.ion** 文件。
2. 在「另存為」對話框的「文件名」字段中，為 **descript.ion** 文件輸入名稱。
3. 單擊**保存**。

匯出資料庫信息

您可以使用「ACD 資料庫匯出精靈」將所選的資料庫資訊儲存為壓縮格式，然後將其儲存為備份檔案，或者與其他 ACDSee 2022 家庭版用戶分享。您也可以選擇將類別與關鍵詞定義匯出到文字檔案。

匯出資料庫資訊不同於建立備份，原因在於，您可以選擇僅匯出資料庫中要分享的部分，或者要與特定檔案一起儲存的部分，例如光碟上的那些資料。其他 ACDSee 2022 家庭版用戶可以匯入您的資訊而不影響他們現有的資料庫。

如要建立整個資料庫(包括影像或媒體檔案)的備份檔案，請使用 [ACD 資料庫備份精靈](#)。要將本地文件夾的內容備份到某個遠程位置，例如網絡驅動器，請使用 [ACD 同步向導](#)。

要使用 ACD 資料庫匯出向導：

1. 如果要匯出一組特定影像或媒體文件的資料庫信息，請在「管理」模式下的 [文件列表](#) 窗格中選擇文件。
2. 單擊工具 | 資料庫 | 匯出 | 資料庫。
3. 單擊**下一步**以開始使用向導。
4. 在「內容與格式選項」頁面上，透過選擇以下選項之一來指定希望如何匯出資料庫信息，然後單擊**下一步**：
 - **將整個 ACDSee 資料庫匯出為唯讀的壓縮版本**：把您的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫的所有內容匯出成壓縮版本，以便與其他 ACDSee 2022 家庭版用戶分享。
 - **將所選項目的資料庫信息匯出為只讀的壓縮版**：匯出「文件列表」窗格中所選影像的全部資料庫信息
 - **將資料庫資訊匯出到文字檔**：將所選的資訊匯出到 XML 文字檔。勾選要包含的資訊旁邊的核取方塊。
5. 在「位置選項」頁面上，指定所匯出信息的位置，根據需要指定文字文件的名称，然後單擊**下一步**。
6. 在「摘要」頁面上，檢查所作的選擇。您可以單擊**上一步**以進行更改，或單擊**下一步**以開始匯出資料庫信息。
7. 單擊**完成**以關閉此向導并返回到 ACDSee 中。

正在產生檔案列表

您可以產生一個文字檔案，列出「檔案列表」窗格中當前顯示的資料夾中的所有檔案。文字檔案在表格中列出資料夾中所有檔案的檔案名稱、大小、影像檔案格式、修改日期、影像屬性、標題以及評級，並創建一個單獨的文字檔案。

產生檔案列表：

在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 匯入，然後選擇 **產生檔案列表**。

ACDSee 2022 家庭版 會自動產生檔案清單，並在預設文字編輯器中以文字檔案形式開啟。然後，您可以編輯或儲存文字檔案。

備份資料庫

您可以使用「ACDSee 備份向導」來備份所有的資料庫信息，以備系統崩潰或其它事件發生后可以還原。您也可以選擇將影像、媒體或存檔文件及其相關的資料庫信息一起備份。

「ACDSee 備份精靈」在指定的位置建立包含整個資料庫的一系列檔案。備份使用資料夾結構生成，對於您的電腦而言是唯一專屬的。如要備份資料庫中的部分資訊，或者與其他 ACDSee 2022 家庭版 用戶分享資料庫資訊，請使用「ACDSee 資料庫匯出精靈」。

如需有關管理資料庫備份的一些建議，請參閱[資料庫備份提示與策略](#)。

要備份資料庫信息：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 備份資料庫。
2. 在「歡迎」頁面上，選擇要創建新備份，還是更新現有的備份。單擊**下一步**。
如果選擇更新現有的備份，請轉到步驟 5。
3. 在「新建備份」頁面上，選擇要備份的信息。單擊**下一步**。
4. 在「備份位置」頁面上，單擊**瀏覽**，為備份指定位置，然後輸入備份文件的名稱。單擊**下一步**。
5. 在「備份摘要」頁面上，檢查設置。如果選擇更新現有的備份，單擊**要更新的備份**下拉列表，然後選擇現有的備份。單擊**下一步**。

「備份信息」選項

不包括略圖	將略圖排除在備份之外，這樣可以在硬盤上節省大量的存儲空間。
包括離線文件的略圖	僅包括不在硬盤上的那些文件的略圖，如相片光盤中的那些。
包括略圖	在資料庫中包括所有的略圖。這將需要硬盤上的更多空間來存儲備份。
備份的文件類型	備份指定類型的文件及其資料庫信息。從以下文件類型中選擇： <ul style="list-style-type: none"> • 影像：將影像檔案包含在備份中。 • 媒體：將音訊與影片檔案包含在備份中。 • 封存檔案：將封存檔案包含在備份中。
本地硬盤驅動器上指定類型的所有文件	備份硬盤上指定的所有文件。
本地與網絡硬盤驅動器上指定類型的所有文件	備份本地硬盤及網絡驅動器上指定的所有文件。
文件夾(包括子文件夾)中指定類型的所有文件	備份指定的文件夾中指定的所有文件。單擊 瀏覽 按鈕並選擇要備份的文件夾。

資料庫備份提示與策略

ACDSee 2022 家庭版 資料庫儲存有關檔案的資訊，包括 EXIF 資訊、檔名和資料夾位置、縮圖、類別、評級，以及使用「屬性」窗格新增的任何其他資訊。資料庫中儲存的資訊越多，輸入資訊的時間越多，備份資料庫以及管理備份的策略就越重要。因系統崩潰或其他無法控制的事件而浪費工作時間，是應該且必須避免的事情。

備份計劃

需要備份的頻繁程度取決於在資料庫中新增或更改資訊的頻繁程度。一個良好的原則是：為避免重新輸入，應盡可能頻繁地去備份數據。您可以使用「選項」對話框「資料庫」頁面上的備份提醒設定來定期提醒自己備份數據，頻繁程度根據自己的需要來定。公司環境與專業用戶每天都應該備份。

此外，在對資料庫進行任何重大調整(例如從其他 ACDSee 2022 家庭版 用戶匯入資訊或從舊版本的 ACDSee 轉換資料庫)之前，建議先備份資料庫。

備份位置

最好考慮備份資料的位置以及頻率。如果備份到硬碟，ACDSee 2022 家庭版 會每天建立一個新的資料夾。這可以幫助避免覆寫以前的備份，並提供多個可從中還原資料庫的增量備份。每月將資料庫備份儲存到自己電腦之外的其他物理位置(如網路磁碟機)也非常有裨益。

備份大小

要保持備份檔案較小，可選擇僅備份資料庫資訊，然後再單獨備份影像，二者都定期進行。

從備份中還原資料庫信息

您可以使用 ACD 資料庫還原向導來恢復以前備份過的資料庫信息。

要還原資料庫信息：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 還原資料庫。
2. 在「歡迎」頁面上，單擊下一步以選擇備份。
3. 在「還原選項」頁面上，選擇要從中還原的備份與日期；或瀏覽到備份位置，然後選擇 .bkup 文件。
4. 準備好還原資料庫時，單擊下一步。

❗ 從一系列備份檔案還原一個備份時，ACDSee 2022 家庭版僅還原所選備份檔案及其之前檔案中的資訊。因此除非必要，建議您選擇備份序列中的最後一個檔案。

維護資料庫

建議您定期執行資料庫維護與最佳化，以節省硬碟空間、移除不必要或多餘的資訊、提高 ACDSee 2022 家庭版 整體性能。

您可以使用「資料庫維護」對話框中的工具更新文件夾，或標識要刪除其略圖和資料庫信息的文件夾。您可以使用「資料庫維護」對話框中的工具來更新文件夾，或確定要刪除略圖與資料庫信息的文件夾。「資料庫維護」對話框顯示系統上的文件夾列表，使用圖標來表示特定文件夾中資料庫信息的狀態。

「資料庫內容」圖標

 文件夾包含在資料庫中有緩存略圖的文件。

 文件夾包含已經更改但是資料庫未更新的文件。例如，文件夾或文件在 ACDSee 之外重命名或移動過。

要執行資料庫維護：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 資料庫維護。
2. 在「資料庫維護」對話框中，瀏覽到標有資料庫內容圖標的文件夾。如果沒有標記的文件夾，則不必執行資料庫維護，並且可以退出「資料庫維護」對話框。
3. 選擇文件夾，然後單擊以下按鈕之一以指出要在該文件夾上執行的維護：
 - **移除縮圖**：移除所選資料夾的全部縮圖資訊。
 - **移除所有資料庫資訊**：刪除所選資料夾的全部資料庫與縮圖資訊。
 - **移除孤立的資料夾**：刪除所選資料夾中對遺失檔案或資訊的任何過時或損壞的引用。系統僅可能檢查電腦上資料夾中孤立的檔案。如果資料夾位於網路上，則您將看不見此選項。
 - **變更綁定**：將所選孤立資料夾的全部位置引用變更至另一個資料夾，同時保留所有資料庫資訊。預設的綁定資料夾是「我的圖片」。
4. 「資料庫維護」工具將刪除記錄，在資料庫中形成未使用的空間。要回收未使用的空間，請單擊**優化資料庫**，然後按照向導中的說明進行操作。
5. 單擊**關閉**。

優化資料庫

您可以使用「優化資料庫向導」快速刪除冗余或過時的資料庫記錄。透過優化資料庫以及定期執行資料庫維護，可以幫助回收硬盤空間並提升 ACDSee 的總體性能。



如果要定期給大量的文件編制目錄，則每周進行優化，或是在較長的編目會話之後進行優化，都非常有幫助作用。這也是備份資料庫的良好時機。

要優化資料庫：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 資料庫 | 優化資料庫。
2. 在「資料庫優化向導」中，單擊**下一步**。
3. 選擇以下一個選項，或同時選擇這兩個選項：
 - **優化資料庫表與字段**：從資料庫中刪除過時的信息，減少資料庫字段占用的空間，重新建立表格索引。
 - **從資料庫刪除孤立項**：刪除由其它程序刪除文件或文件夾而導致的所有孤立的資料庫項。
4. 單擊**下一步**。
5. 向導完成時，單擊**完成**以返回到 ACDSee。

為外來資料庫映射驅動器

如果您要升級到 ACDSee 2022 家庭版 或是要匯入或還原您的 ACDSee 2022 家庭版 資料庫，則會顯示「資料庫驅動器映射」對話框，顯示將如何在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中重新建立驅動器映射(位於外來資料庫中)。您可以使用此對話框來更改在資料庫中映射每個驅動器的方式。

要選擇新的驅動器映射：

1. 在「資料庫驅動器映射」對話框中，選擇驅動器并請執行以下操作之一：
 - 要創建新的驅動器映射，請選擇**創建新資料庫項**。
 - 要將驅動器映射到本地驅動器，請從**本地驅動器**下拉列表中選擇一個驅動器。
2. 單擊**完成**。

重建略圖與中繼數據

您的影像可能會與「文件列表」窗格中顯示的略圖影像以及嵌入的中繼數據不同步。您可以使用「重建略圖與中繼數據」工具立即為所選的影像重新生成略圖并重建中繼數據。

要重建略圖：

1. 在「管理」模式下，請執行以下操作之一：
 - 在文件列表窗格中，選擇一個或多個略圖。
 - 在文件夾窗格中，選擇一個文件夾。
2. 單擊工具 | **中繼數據** | **重建略圖與中繼數據**。

隔離檔案

如果 ACDSee 2022 家庭版 無法讀取損壞或不完整的影像或媒體檔，或檔案導致外掛程式產生錯誤，ACDSee 2022 家庭版 則會隔離該檔案。您可以檢視隔離檔案清單，並從清單中移除檔案。

查看隔離的檔案：

1. 在「管理」模式下，點擊 **工具 | 資料庫 | 隔離檔案**。
2. 要移除一個檔案，請在列表中選擇它，然後點擊 **移除**。
3. 若要停用「隔離」功能，請取消勾選 **啟用隔離功能** 核取方塊。
4. 點擊 **確定** 以關閉「隔離的檔案」對話方塊並返回到 ACDSee。

使用外掛程式

外掛程式是一種軟體模組，可為大型程式新增功能。ACDSee 2022 家庭版 附有許多不同的外掛程式。

外掛程式的類型

- **影像解碼**: 將檔案從二進制格式轉換為 ACDSee 中顯示的影像。解碼外掛程式可 ACDSee 2022 家庭版 顯示許多不同檔案格式的影像。您可以使用的檔案 ACDSee 2022 家庭版 取決於電腦上安裝的解碼外掛程式。
- **影像編碼**: 將以顯示的影像轉換為 ACDSee 2022 家庭版 二進制檔案格式。編碼外掛程式可 ACDSee 2022 家庭版 將影像儲存(或轉換)為許多不同的檔案格式。您可以編輯與儲存的檔案 ACDSee 2022 家庭版 取決於您的電腦上安裝了哪些編碼外掛程式。
- **存檔**: 可 ACDSee 2022 家庭版 顯示與儲存許多不同檔案格式的存檔。您可使用來檢視與建立的檔案 ACDSee 2022 家庭版 取決於您的電腦上安裝了哪些存檔外掛程式。
- **相機**: 可 ACDSee 2022 家庭版 瀏覽數位相機上的影像，並將其傳輸到硬碟上的資料夾。
- **命令擴展**: 用於擴充 ACDSee 的功能。例如，ACDSee 有一種外掛程式可用於網路共享影像。
- **窗格擴展**: 將窗格新增到 ACDSee 2022 家庭版 中，這樣就可以執行訂購數位影像沖印之類的任務。

❗ 對於未經 ACD Systems 認證的外掛程式，本公司無法確保其品質。就如任何其他軟體，您需要確信該外掛程式不含病毒並且製作該外掛程式的公司值得信賴。

管理外掛程式

「外掛程式設定」對話方塊顯示安裝在電腦上的所有 ACDSee 外掛程式的清單。您也可以使用「外掛程式設定」對話方塊 ACDSee 2022 家庭版 來控制使用哪個外掛程式。

要存取「外掛程式設定」對話方塊：

在「管理」模式下，點擊 **工具 | 外掛程式設置**。

禁用外掛程式

您可以在「外掛程式設定」對話方塊中停用某個外掛程式，這樣 ACDSee 2022 家庭版 就不會再使用它。

禁用外掛程式：

1. 在外掛程式設定對話方塊中，選擇其中一個「外掛程式」頁籤。
2. 取消勾選您不希望 ACDSee 2022 家庭版 使用的外掛程式名稱旁邊的核取方塊。

3. 點擊 **確定**。

變更外掛程式順序

有些檔案格式可以同時有多個外掛程式支援。不過，遇到這種情況時，您可以控制使用哪個外掛程式來讀取、寫入某個檔案格式。外掛程式在「外掛程式設定」對話方塊中的順序就是 ACDSee 2022 家庭版 使用外掛程式來讀取、寫入檔案時所使用的順序。

若要變更外掛程式順序：

1. 在外掛程式設定對話方塊中，選擇其中一個「外掛程式」頁籤。
2. 在 **外掛程式** 列表中選擇一個外掛程式。
3. 請執行以下其中一個操作：
 - 點擊 **上移** 按鈕，以便在列表中向上移動外掛程式。
 - 點擊 **下移** 按鈕，以便在列表中向下移動外掛程式。
4. 點擊 **確定**。

查看插件屬性與獲取幫助

您可以查看并設置特定插件的屬性。

要查看插件屬性：

1. 在「[插件設置](#)」對話框中，選擇「插件」選項卡之一。
2. 在插件列表中選擇一個插件。
3. 單擊 **屬性** 按鈕。

要查看插件的「幫助」文件：

1. 在「[插件設置](#)」對話框中，選擇「插件」選項卡之一。
2. 在 **插件** 列表中選擇一個插件。
3. 單擊 **插件幫助** 按鈕。

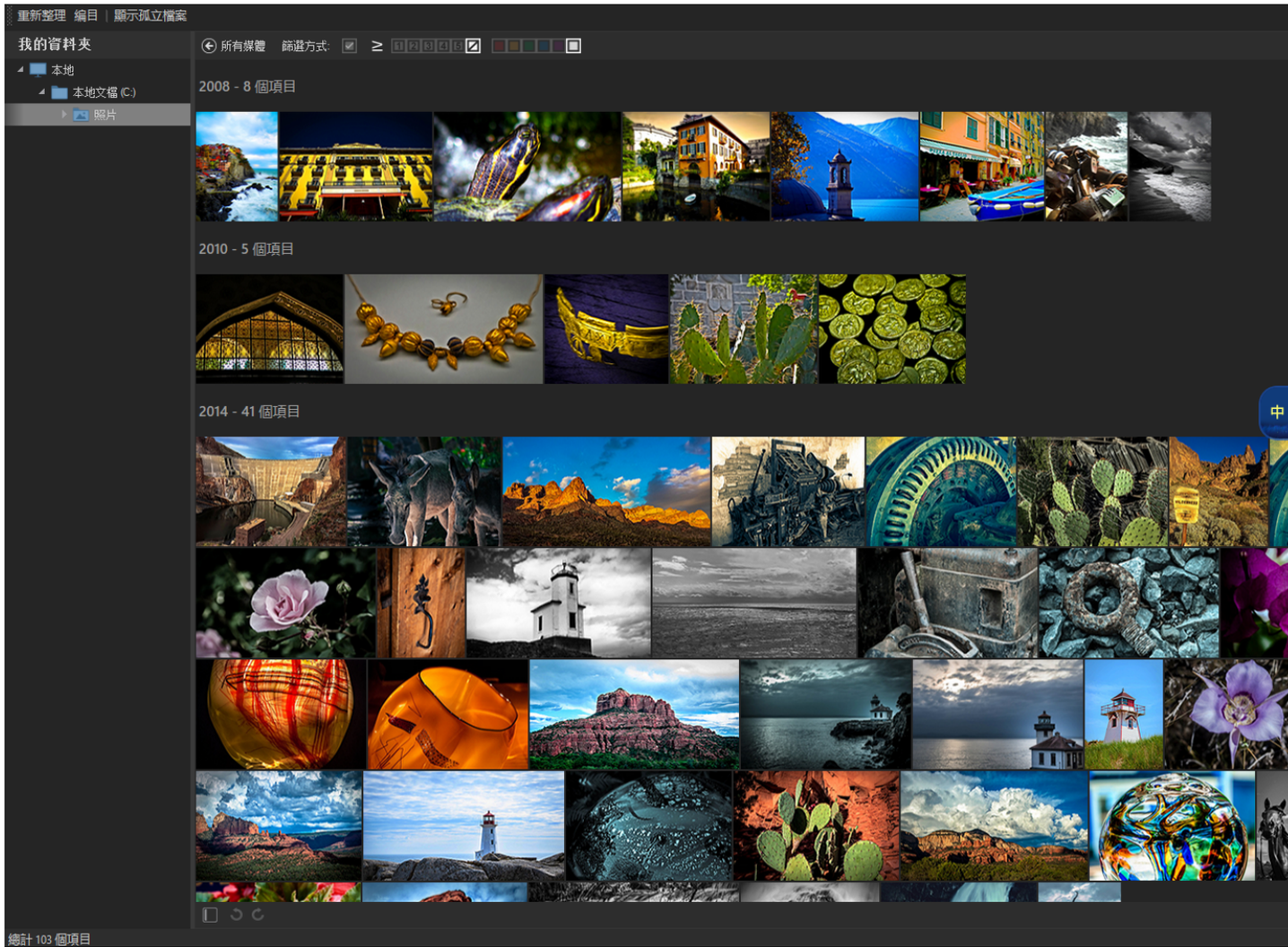
Chapter 4: 媒體模式

使用「媒體模式」

媒體 模式為數位資產管理提供了簡化資料庫驅動的方法。只有在 **管理** 模式下瀏覽並編入 ACDSee 資料庫的資料夾才會在 **媒體** 模式下顯示，提供 ACDSee 管理的相片與影片的清晰檢視。

媒體 模式介面分為四個獨立的功能區域：

1. [標題按鈕欄](#)，
2. [我的資料夾](#)，
3. [顯示區域](#)，以及
4. [分組方式](#)。



標題按鈕欄

標題按鈕欄位於主選單的正下方，包含以下三個按鈕：

- 重新整理，
- 目錄，以及
- 顯示孤立檔案。

標題按鈕欄選項

重新整理

重新整理 **我的資料夾** 窗格的資料夾樹與 **顯示區域** 窗格。

編目

產生 **檔案目錄** 對話方塊，允許將縮圖與檔案資訊新增至資料庫，無須先瀏覽資料夾。

要編制目錄的資料夾

子資料夾

已啟用的子資料夾也會新增至資料庫。

新增資料夾...

點擊 **新增資料夾...** 按鈕，瀏覽要新增到資料庫的資料夾。

移除資料夾

在 **目錄資料夾** 表格中選擇資料夾，然後點擊 **移除資料夾** 按鈕，從表格中移除資料夾。

從目錄檔案匯入

EXIF 和 IPTC 中繼資料

啟用以匯入 EXIF 和 IPTC 中繼資料。

ACDSee 中繼資料，包含類別、關鍵字、標記及集合

啟用以匯入

臉部資料，包含臉部輪廓與名稱

ACDSee 中繼資料，包含類別、關鍵字、標記及集合。

啟用以匯入臉部資料，包含臉部輪廓與名稱。啟用 **臉部數據** 核取方塊可啟用

ACDSee 臉部資料 單選按鈕和 **Lightroom 或 Picasa 臉部數據** 單選按鈕。

ACDSee 臉部資料

啟用以匯入 ACDSee 臉部資料。只有啟用了 **臉部資料，包含臉部輪廓與名稱** 核取方塊，才會啟用 **ACDSee 臉部資料** 單選按鈕。啟用

**ACDSee
臉部資
料** 單選
按鈕會
禁用

**Lightroom
或 Picasa
臉部資
料** 單選
按鈕。

Lightroom 或 Picasa 臉部資料

啟用以
匯入
Lightroom
或 Picasa
臉部資
料。只有
啟用了
**臉部資
料**，包含
**臉部輪
廓及名
稱** 核取
方塊，才
會啟用

**Lightroom
或 Picasa
臉部資
料** 單選
按鈕。啟
用 **Light-
room 或
Picasa 臉
部資料**
單選按
鈕會禁
用 **Light-
room 或
Picasa 臉
部資料**
單選按
鈕。

檔案格式

編輯影像目錄

僅針對
影像檔
案類型

		編輯目錄
	編輯影像與影片目錄	將匯入影像檔案類型與影片檔案類型
	編輯所有檔案目錄	將匯入所選資料夾中的所有檔案。
選項	建立縮圖並將縮圖包含在資料庫中	啟用以建立影像或影片檔案的縮圖，並將縮圖包含在資料庫中。
	包含存檔檔案的內容	啟用以包含存檔檔案的內容。
	為 RAW 影像建立預覽檔案	啟用以為 RAW 影像建立預覽檔案。
幫助	在 媒體 模式下開啟與編輯檔案目錄相關的說明檔案。	
開始	開始將縮圖與檔案資訊新增至資料庫的過程。	
取消	停止將縮圖與檔案資訊新增至資料庫的過程。	
顯示孤立檔案		
	顯示標記為孤立的遺失檔案。孤立檔案將以深褐色顯示。	

使用「檔案目錄」工具：

1. 點擊主選單正下方標題按鈕列中的 **目錄** 按鈕。
2. 在 **檔案編目** 對話方塊中，完成上表所述的選項。
3. 點擊 **開始** 按鈕，即可自動將縮圖與檔案資訊新增至資料庫。

我的資料夾

我的資料夾 窗格位於畫面左側，是一個簡單的資料夾樹，在 **管理** 模式下瀏覽所有資料夾。若要將其他檔案夾新增至 **我的資料夾** 窗格而不離開 **媒體** 模式，請使用上述 [編輯檔案目錄](#) 工具。

預設情況下，**我的資料夾** 窗格會隱藏。若要顯示 **我的資料夾** 窗格，請點擊顯示區域  左下角的隱藏/顯示圖示。

在 **我的資料夾** 窗格中點擊包含媒體的資料夾，將篩選顯示區域的內容，以顯示所選資料夾的媒體。

顯示區域

顯示區域 窗格佔畫面中央的大部分，主要用於顯示可以篩選、排序或分組的影像與影片。

點擊兩下任意影像或影片以全螢幕顯示。全螢幕顯示的影片無需離開 **媒體** 模式即可播放。雙點擊全螢幕影像或影片以返回網格檢視。

使用滑鼠右鍵點擊單獨媒體資產，即可產生包含以下選項的內容相關的說明選單：

- **檢視**：在 **檢視** 模式下開啟媒體資產。
- **沖印**：在 **沖印** 模式下開啟媒體資產。
- **編輯**：在 **編輯** 模式下開啟媒體資產。
- **向左旋轉**：按 **Ctrl + L** 向左旋轉。
- **向右旋轉**：按 **Ctrl + R** 向右旋轉。
- **在檔案瀏覽器中顯示**：在檔案瀏覽器中開啟媒體資產檔的位置。

篩選方式

啟用時，**篩選方式** 工具列中的工具非常適用於依據特定中繼資料篩選結果，以限定 **顯示區域** 窗格中顯示的結果。

要在 **顯示區域** 窗格中篩選媒體資產，請選擇以下任一組合：

- 啟用「**標記**」核取方塊，僅顯示具有標記的影像。
- 從評級中選擇以顯示具有特定評級的媒體。評級左側的按鈕可選擇結果是否包含評級小於或等於、大於或等於或匹配所選評級的媒體。
- 從色彩標籤中作出選擇，以顯示使用特定標籤標記的媒體。



對 **篩選方式** 工具所做的更改將影響 **分組方式** 窗格中顯示的結果。

排序與分組

位於媒體資產正上方以及 **顯示區域** 窗格的右側，**排序與分組** 下拉式選單用於變更 **顯示區域** 窗格的內容顯示方式。與 **篩選方式** 欄位(該欄位細化顯示的媒體資產數量)不同，**排序與分組** 下拉式選單不會變更顯示的媒體資產數量。**排序與分組** 下拉式選單結果皆可以向前或向後排序。



在 **分組** 欄位中進行的選擇將影響 **分組方式** 窗格中顯示的結果。

分組方式

位於畫面右側的 **分組方式** 窗格會依據 **篩選方式** 下拉式選單與 **分組方式** 下拉式選單中的選擇列出媒體資產分組。若要顯示 **分組方式** 窗格，請點擊「顯示區域」右下角的「隱藏/顯示」圖示 。

分組方式 窗格結果可以向前與向後分組。

每個分組標籤中的藍色欄位代表分組中的媒體資產數量。

點擊 **組合方式** 窗格中的標籤，即可變更 **顯示區域** 窗格中的顯示方式，以顯示所選組合。

Chapter 5: 「檢視」模式

「檢視」模式是 ACDSee 使用者介面中的主要檢視元件。

在「檢視」模式下，您可以：

- 按一下 **+** 並按住 **+** 拖放，以便在大影像周圍平移。
- 按鍵盤快速鍵 **F** 以切換是否使用 [全螢幕顯示](#)。
- [放大或縮小影像](#)。
- [在投影片放映中查看影像](#)。
- [播放視頻與音頻文件](#)以及 [添加音頻到影像文件](#)。
- [添加標題](#)到影像。
- 透過對文件進行標記，添加類別、關鍵詞或其它中繼數據來 [編制文件目錄](#)。
- 當您應用中繼數據時自動 [前進到](#)膠片中的下一個影像。
- [檢測影像中的面部](#)並為它們指定人名。

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

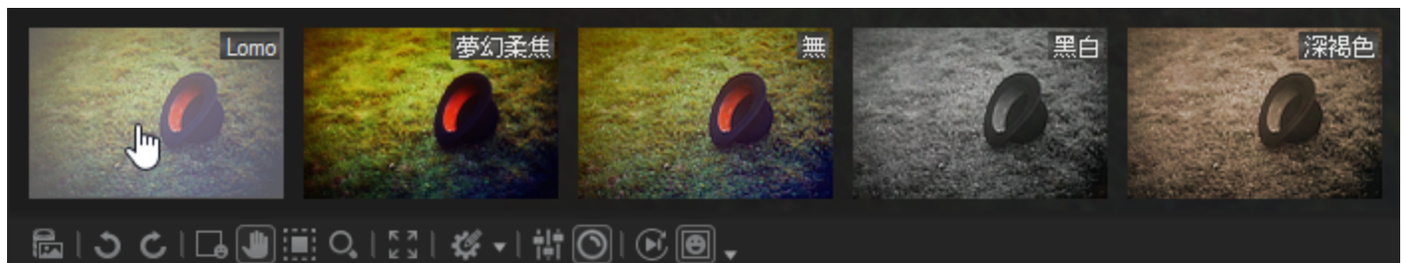
使用自動鏡頭預覽影像

您可以使用「自動鏡頭」，透過一些濾鏡預覽影像，而不必實際套用至檔案。

要使用自動鏡頭預覽影像：

1. 在「檢視」模式下打開一個影像。
2. 在工具欄上按 **自動鏡頭** 按鈕。
3. 選擇用於影像預覽的濾鏡。
4. 使用「膠片」或「上一個/下一個」按鈕使用所選的濾鏡預覽多個影像。

 「鏡頭」在「檢視」模式下將保持打開狀態，直到您將其關閉。



要關閉您選擇的自動鏡頭：

1. 在工具欄上按**自動鏡頭**按鈕。
2. 選擇**無**。

光線均衡 (Light EQ™)

您可在「檢視」模式下使用光線均衡 (Light EQ™) 查看影像，并可即時調整曝光度。您將需要為查看的每個影像選擇光線均衡 (Light EQ™)。

要使用光線均衡 (Light EQ™) 查看您的影像：

1. 在「檢視」模式下打開一個影像。
2. 在工具列上，按下**光線均衡 (Light EQ™)** 按鈕。



旋轉影像

您可以在「管理」與「檢視」模式下，使用底部工具欄中的「旋轉」圖標旋轉影像。



當旋轉未編輯的 JPEG 影像時，ACDSee 將執行無損旋轉，也就是說不會遺失任何資訊。

要旋轉影像：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，選擇一個或多個影像。
2. 單擊底部工具欄中的**向左旋轉**或**向右旋轉**圖標。

「旋轉」圖標

 **向左旋轉** 將影像向左旋轉 90°。

 **向右旋轉** 將影像向右旋轉 90°。

使用「直方圖」

「長條圖」是顯示影像中每個色彩通道色彩濃度分佈的圖形化表示。

要顯示并使用「直方圖」：

1. 在「檢視」模式中，單擊 **窗格 | 直方圖**。或在「編輯」模式中，單擊 **查看 | 直方圖**。
2. 在「長條圖」上，勾選或取消勾選下列核取方塊：
 - **R**: 顯示或隱藏紅色通道。
 - **G**: 顯示或隱藏綠色通道。
 - **B**: 顯示或隱藏藍色通道。
 - **L**: 顯示或隱藏影像的亮度。

在「檢視」模式下使用臉部偵測及辨識

 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

您可以使用 臉部偵測，在「檢視」模式下偵測影像中的臉部。您也可以於「檢視」瀏模式下，從其他程式匯入臉部資料。



若您在目前檢視的資料夾，允許「臉部偵測」在 管理模式 下完成掃描，將會加快此程式。

您可以在「檢視」模式下使用「臉部偵測」窗格或「臉部」工具為偵測到的臉部指定名稱。命名臉部將幫助 ACDSee 識別未來影像中的人物。這稱為 臉部 識別。一個人被命名的次數越多，其被識別的可能性就越大，從而在將來節省您的時間。您還可以透過更正 ACDSee 錯誤指定給臉部的名稱來改進結果。更正越早，再次發生的可能性就越小。對一個臉部命名了一次或多次後，ACDSee 可能會在以後的臉部中建議使用此名稱。參閱下文的 建議 部分。

指定的名稱可讓您使用影像中的人物名稱搜尋影像。您可以使用「管理」模式中的「搜尋」功能及 編目 窗格中的「人物」分組來完成此操作。您也可以使用 人物模式 管理指定給臉部的名稱。

臉部偵測預設啟用。臉部偵測僅可使用於支援的影像檔案類型。

 您無法在不支援位置的檔案上執行臉部偵測，例如封存、手機和相片磁碟，或者與資料庫隔絕開的檔案。

要啟用或禁用臉部偵測：

選擇 **工具 | 選項 | 臉部偵測**，並勾選/取消勾選 **自動偵測影像中的臉部** 核取方塊。

在「檢視」模式下瀏覽影像時，臉部偵測將在您打開影像時掃描每個影像以查找臉部。

要打開臉部檢測窗格：

選擇 **窗格 | 臉部偵測**。

檢測到的臉部將顯示在「臉部偵測」窗格中。

要顯示臉部輪廓：

在底部工具欄中，單擊**顯示臉部輪廓**按鈕或按 **Shift + B**。 

要命名偵測到的臉部：

1. 在底部工具欄中，單擊 **臉部工具** 按鈕或按 **Shift + F**。 
2. 在臉部輪廓下方的欄位中，輸入所偵測到臉部的名稱。
3. 按 **Enter** 鍵。

 您可以使用 **Tab** 鍵在影像上以及「**臉部偵測**」窗格上的名稱欄位之間移動游標。

要編輯臉部輪廓：

1. 在底部工具欄中，單擊 **臉部工具** 按鈕或按 **Shift + F**。 
2. 使用游標移動、擴大或縮小輪廓。

在繪製周圍輪廓，並命名未偵測到的臉部：

1. 在底部工具欄中，單擊 **臉部工具** 按鈕或按 **Shift + F**。 
2. 單擊並拖曳以便在影像上繪製臉部輪廓。
3. 在臉部輪廓下方的欄位中，輸入臉部的姓名。

 對未偵測到的臉部，繪製輪廓和命名不會改善 ACDSee 對此人物的識別。

如要從 **Lightroom** 或 **Picasa** 匯入嵌入式臉部資料：

1. 在「檢視」模式中，選取工具 | **臉部偵測** | **匯入 Lightroom 或 Picasa 臉部資料**。
2. 您的臉部資料將匯入，而該資料將新增至您的資料庫。

 當您匯入 **Lightroom** 或 **Picasa** 臉部資料時，其將覆寫影像中任何現有的臉部資料。

建議

只要您一或多次指派某一名稱，ACDSee 可在未來的臉部影像中建議該名稱。建議功能會隨時間越來越強大，甚至可根據相似度來自行指派名稱。

 您必須選取 **臉部工具**，才能在主要檢視器中與建議功能互動。 

要拒絕或確認建議：

單擊綠色復選標記以確認建議的姓名，或單擊紅色拒絕符號以拒絕建議的姓名。



您可以忽略不正確的建議，這不會帶來負面影響。拒絕建議不會影響對其他相片的建議。您也可以在此人名欄位中編輯建議，然後按 **Enter** 鍵。

使用「影像播放」查看影像

您可以使用「自動播放」功能，來建立一組影像檔案或是資料夾中所有影像檔案的快速投影片放映預覽。

要開始影像播放：

1. 在「檢視」模式中打開一組影像。
2. 單擊 **檢視 | 影像播放 | 選項**。
3. 在「影像播放」對話框中，如下所述來設置選項。
4. 單擊 **開始**。
5. 要前進到下一個影像文件，按 **空格鍵**。
6. 要返回到上一個影像，請按 **退格鍵**。
7. 要停止或重新開始影像播放，按 **Pause** 鍵。

「影像播放」選項

順序	確定要顯示影像的順序。選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 前進 • 反向 • 隨機
重復	顯示完最後一個影像后，自動重新開始投影片放映。
延遲	指定顯示每個影像檔案的時間。拖動滑桿或輸入以毫秒為單位的時間。
聲音	勾選 播放音訊剪輯 核取方塊以播放所選影像中內嵌的任何音訊。

在「檢視」模式下的影像上顯示文字

您可以使用「頁眉/頁腳」工具在「檢視」模式中連同影像一起顯示文字。文字在查看影像時顯示，但并不修改原始影像。您也可以隱藏頁眉與頁腳，而不必更改設置。

要將文字直接添加到相片中，并將它保存為影像的一部分，請參閱[將文字添加到影像](#)。

要編輯影像頁眉與頁腳：

1. 在「檢視」模式下，單擊**檢視 | 編輯頁眉/頁腳**。
2. 執行以下一項或兩項操作：
 - 勾選**頁首**核取方塊，以便將文字新增到影像頂部。
 - 勾選**頁尾**核取方塊，以便將文字新增到影像底部。
3. 選擇或更改下述文字選項。
4. 單擊**確定**。

文字選項

對齊	指定標題的對齊方式。
背景	給文字添加背景顏色。單擊 顏色 以指定一種顏色。
描述	顯示希望在影像上看見的文字。輸入希望出現的文字，或單擊字段內部以設置插入點來插入中繼數據。
插入中繼數據	將文件特有的信息插入每個影像的文字中。
字體	設置標題文字的字體、大小以及顏色。

要在影像文字中插入中繼數據：

1. 在**描述**文字框中將光標置于要顯示文件信息的位置，并單擊**插入中繼數據**。
2. 在「選擇屬性」對話框中，選擇希望包含的文件信息。
3. 單擊**確定**。

添加的信息作為占位符插入，隨後會由每個影像特有的文字所取代。

隱藏影像文字

您可以隱藏頁眉或頁腳，也可以同時禁用它們，而不必更改或刪除頁眉與頁腳字段中的信息。

要隱藏影像文字：

1. 在「檢視」模式下，單擊**檢視 | 編輯頁眉/頁腳**。
2. 執行以下一項或兩項操作：
 - 取消勾選**頁首**核取方塊，以便從影像頂部移除文字。
 - 取消勾選**頁尾**核取方塊，以便從影像底部移除文字。
3. 單擊**確定**。



要同時顯示或隱藏頁眉與頁腳，請單擊**檢視 | 顯示頁眉/頁腳**。

選擇影像的一部分

在「檢視」模式下，可以使用「選擇工具」來選擇影像中的矩形區域。然後可以放大、複製所選區域，也可以將它另存為新影像或列印所選區域，還可以將所選區域用作底色圖案。

要選擇影像的一部分：

1. 點擊 **選擇** 工具圖示。
2. 在影像上拖動滑鼠游標以建立一個選取框。
3. 使用滑鼠右鍵點擊選取框內部，然後選擇下述選項之一。
4. 要取消選擇，請單擊選取框之外的區域。

「選擇」選項

縮放到	在所選的區域上放大。
復制	將所選的區域復制到「剪貼板」。
裁剪區另存為	將所選的區域保存為新影像。
列印	列印所選區域。
桌布置中	使用所選區域建立桌布並讓它在桌面上置中，根據需要縮小影像使之適合桌面大小。
桌布平鋪	使用所選區域建立平鋪的桌布。

在「檢視」模式下查看檔案屬性

您可以在「檢視」模式下查看影像的屬性，也可以在「屬性」窗格中編輯影像資訊。

要查看影像的屬性：

在「檢視」模式下，單擊**窗格 | 屬性**。

有關「屬性」窗格以及新增或編輯中繼資料的詳細資訊 ACDSee 2022 家庭版，請參閱 [使用「屬性」窗格](#)。

查看與使用畫筆檔案

您可以在「管理」模式下查看畫筆檔案，就像檢視字體或其它檔案一樣。這意味著您可以在 ACDSee 中給畫筆檔案指定評級或進行整理，就像處理任何其它檔案一樣。由於很多 .abr 檔案實際上是儲存在一個檔案中的多組影像，因此需要在「檢視」模式下開啟它們以檢視各個影像。

 此圖示在 ACDSee 中表示 .abr 畫筆檔案。

要查看畫筆檔案：

在「管理」模式下，瀏覽到包含畫筆檔案的資料夾。

- 要只檢視所有 .abr 檔案中的頂層影像，請將游標懸停在縮圖上以啟用彈出視窗，或單擊縮圖以便在「預覽」窗格中查看它。
- 要查看 .abr 檔案中的其它影像，請點擊兩下影像以便在「檢視」模式下打開它。此時會在「檢視」模式下打開檔案，並在左側的窗格中顯示各個影像。
- 要查看影像的編號，並按編號選擇影像，請單擊邊欄頂部的向下箭頭，然後選擇影像的編號。
- 要滾動瀏覽影像，請單擊邊欄頂部的左右箭頭，或是單擊每個影像。

在 Adobe Photoshop 中使用畫筆檔案：

在 Adobe Photoshop® 與 ACDSee 2022 家庭版 都開啟的情況下，將檔案從「檔案清單」(在「管理」模式下)拖到 Photoshop® 視窗上。

雖然看起來甚麼也沒有發生，但畫筆已經載入到 Photoshop® 畫筆庫中。若要檢視這些新畫筆，請開啟畫筆庫並捲動到窗格底部。

 為了能更方便的在 PhotoShop® 中使用畫筆，您可以將它 [設定為預設編輯器](#)。然後便可以使用 **CTRL + ALT + X** 來開啟 Photoshop®，並立即使用畫筆。

播放音訊與視訊檔案

您可以在 ACDSee 中播放許多格式的音訊與視訊檔案。您可以控制播放音量，以及從視訊框建立影像。

播放視訊或音訊檔案：

在「管理」模式下，從「檔案列表」窗格請執行以下操作之一：

- 點擊兩下視訊或音訊檔案。
- 選擇一個或多個檔案，然後按 **Enter** 鍵。
- 選擇一個或多個檔案，使用滑鼠右鍵按一下所選的檔案，然後選擇 **檢視**。
- 使用「媒體」工具欄可調整音量、暫停、循環播放或從回放提取幀。

自動播放音訊與視訊檔案

您可以配置一些設定，以便在「檢視」模式下打開或在「管理」模式的 [預覽窗格](#) 中查看音訊與視訊檔案時，自動播放它們。

開始自動播放媒體檔案：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，點擊 **工具 | 選項 | 預覽**。
2. 勾選 **自動播放音訊與視訊剪輯** 核取方塊。
3. 點擊 **確定**。

「媒體」工具欄

您可以使用「媒體」工具欄來快速獲取常用的媒體查看與編輯工具。

「媒體」工具欄按鈕

	播放	播放媒體檔案或所選內容。媒體檔案或所選內容正在播放時，此按鈕會變為「暫停」按鈕。
	提取框	打開可以用來複製、儲存以及提取視訊框的功能表。  所提取框的分辨率是您檢視時的分辨率(您的螢幕分辨率)。
	循環	連續播放媒體檔案或所選內容。
	靜音	按一下即可將播放內容靜音，再按一下則可播放出聲音。

將視訊畫格儲存為影像

您可以從視頻中提取單獨的幀并保存為靜態影像。

要提取視頻幀并保存為影像：

- 請執行以下操作之一：
 - 找出您要擷取的邊框，然後按**暫停**。
 - 在要提取的確切幀正在播放時跳至步驟 2。
- 在所選內容與媒體控制項工具列上，按一下**提取目前的畫格**按鈕。
- 在「提取當前幀」對話框中，選擇用於保存文件的文件夾。
- 在**文件名**字段，輸入文件名。
- 單擊**保存類型**下拉列表，然後選擇一種文件格式。您可以單擊**選項**按鈕，以選擇或更改與文件格式關聯的任何選項。
- 單擊**保存**。

添加或編輯影像音頻

ACDSee 2022 家庭版 支援帶有內嵌音訊或關聯的音訊檔案的影像。

內嵌音頻的影像是影像文件內部保存音頻的 TIFF 或 JPEG 影像。透過將音頻添加到影像，您可以在影像文件內部嵌入音頻。

帶有關聯音頻的影像與獨立的 WAV 音頻文件成對使用。影像文件及其關聯的音頻文件使用相同的文件名並且都位於相同的文件夾中。透過給影像文件與 WAV 文件指定相同的文件名並放入相同的文件夾，或者直接將音頻添加到影像，可以將它們關聯起來。

- ❗ 如果移動或重命名影像文件或與之關聯的音頻文件，這兩個文件都必須重命名且放入相同的文件夾，否則它們將不再相關聯。內嵌音頻的影像則不受影響。

要將音頻添加到影像：

- 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下選擇一個影像。
 - 在「檢視」模式下打開一個影像。
- 單擊工具 | **影像音頻** | **編輯**。
- 在「編輯音頻」對話框中，單擊**瀏覽**按鈕。
- 選擇 WAV 文件，然後單擊**保存**。
- 如果希望截斷或剪輯音訊檔，請勾選**使用標記**核取方塊，並拖動**開始標記**與**結束標記**滑桿。然後執行以下任一操作：
 - 按一下**截斷**按鈕以移除音訊檔的頭、尾部分(即開始標記與結束標記以外的部分)。

- 單擊**剪輯**按鈕以刪除音頻文件起始標記與結束標記之間的片段。
6. 要預聽音頻文件，請單擊**播放**按鈕。
 7. 單擊**確定**。

將音頻錄制到影像

您可以錄制自己的音頻文件，并將它添加到影像中。向 JPEG 或 TIFF 影像添加音頻時，音頻將嵌入到影像中。對於其它文件格式，音頻文件與影像關聯；音頻文件保存在相同的文件夾，并在查看影像時播放。

要錄制音頻文件并添加到影像：

1. 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下選擇一個影像。
 - 在「檢視」模式下打開一個影像。
2. 單擊**工具 | 影像音頻 | 編輯**。
3. 在「編輯音頻」對話框中，按以下描述選擇或更改**錄音設置**選項。
4. 單擊**錄制**，并請執行以下操作之一：
 - 使用麥克風錄制一段聲音。
 - 在電腦上用音頻播放器播放音頻。
5. 單擊錄制以停止**錄音**。
6. 單擊**另存為**以保存音頻文件。
7. 在「保存聲音文件」對話框的**文件名字段**中，輸入名稱，然后單擊**保存**。
8. 單擊**確定**。

「錄音設置」選項

捕獲設備	指定要用于錄制音頻的電腦設備。
輸入格式	確定要用于錄制聲音的採樣速率與音頻類型。顯示的格式取決于電腦上安裝的聲卡。
覆蓋	從 起始標記 滑塊位置開始替換錄制的音頻。
混音	合并錄音與現有的音頻文件。
使用起始標記插入	將錄音插入起始標記位置。拖動 起始標記 滑塊以選擇位置。
附加到聲音文件	將錄音添加到現有的音頻文件。
替換聲音文件	使用新錄音替換整個音頻文件。

在「檢視」模式下列印影像

透過使用的 ACDSee 2022 家庭版 列印公用程式，可以在任意大小的紙張上依任意方向、以印表機所支援的任意解析度列印檔案。您還可以使用列印公用程式來建立並列印連絡表，為每個影像新增特定的頁首、頁尾以及說明。

更改「列印」對話方塊中的選項時，可以查看動態更新的影像或檔案預覽以及它在頁面上的位置。您可以調整輸出大小、列印份數，以及更改在每個頁面上的方向。

要列印單張影像：

1. 在「檢視」模式下，選擇要列印的影像。
2. 按一下 **檔案 | 列印...**。
3. 在 **格式** 下，選擇列印大小。
4. 在 **印表機選項** 索引標籤上，[指定希望使用的印表機](#)、紙張大小、方向、列印份數、要列印的頁面範圍以及影像解析度。
5. 在 **頁面設定** 索引標籤上，[指定影像在紙張上的位置](#) 與邊距寬度，並指定每個相片的列印份數。
6. 在 **調整** 索引標籤上，[調整設定](#) 以補償印表機處理曝光、對比度和清晰度的方式。
7. 新增 [標題、頁首或頁尾](#)。
8. 點擊 **列印**。

要列印所有影像：

1. 在「檢視」模式中，按一下 **檔案 | 列印全部...**。
2. 在 **列印布局** 下，請執行以下操作之一：
 - 選擇 **整頁**，然後從 **格式** 列表中選擇一種列印尺寸。
 - 選擇 **連絡表**，然後設定 **連絡表格式** 選項來定義 **連絡表** 的外觀。
 - 選擇 **佈局**，然後選擇一個可用的佈局選項。
3. 在 **印表機選項** 索引標籤上，**指定希望使用的印表機**、紙張大小、方向、列印份數、要列印的頁面範圍以及影像解析度。
4. 在 **頁面設置** 索引標籤上，**指定影像在紙張上的位置** 與邊距寬度。
5. 在 **調整** 索引標籤上，**調整設定** 以補償印表機處理曝光、對比度和清晰度的方式。
6. 指定每個相片的列印份數。如果列印 **整頁** 或 **連絡表**，則在 **頁面設定** 索引標籤上提供此選項。如果列印 **佈局**，則在佈局列表下方提供此選項。
7. 新增 **標題、頁首或頁尾**。只有列印 **整頁** 或 **連絡表** 時，才能新增標題、頁首或頁尾。
8. 點擊 **列印**。

將影像設為桌面底色圖案

您可以選擇任何影像並將它設定為 **Windows** 桌面底色圖案。您也可以自動拉伸作為底色圖案的影像使它適合螢幕大小，或者恢復上次使用的底色圖案。

若要將影像設為桌面底色圖案：

1. 請執行以下其中一個操作：
 - 在「管理」模式下，選擇影像，然後按一下 **工具 | 設定底色圖案**。
 - 在「檢視」模式下，點擊 **工具 | 設定桌布**。
2. 選擇以下選項之一：
 - **置中**：將影像放置在螢幕中央。如果影像大於螢幕，則根據螢幕大小縮放。
 - **平鋪**：以平鋪模式放置影像，使之覆蓋整個桌面。
 - **拉伸**：拉伸影像使之適合螢幕。

所選的影像儲存為 **Windows** 資料夾中的 **ACD Wallpaper.bmp**。**ACDSee 2022 家庭版** 自動變更控制面板顯示內容中的壁紙設定，以顯示影像。

根據螢幕大小自動拉伸桌布影像：

1. 點擊 **工具 | 選項**。
2. 在「選項」對話方塊中，點擊 **一般**。

3. 在「一般」頁面中，勾選**依據螢幕大小自動拉伸底色圖案**核取方塊。
4. 點擊 **確定**。

若要顯示上次使用的底色圖案：

按一下工具 | **設定底色圖案** | **還原**。

將「檢視」模式同步到文件夾

您可以使用「同步到文件夾」選項更改「檢視」模式中顯示的影像。

要同步到文件夾：

1. 在「檢視」模式下，按一下 **檔案 | 同步到資料夾...**。
2. 輸入希望同步的文件夾路徑，或單擊**瀏覽**按鈕以查找文件夾。
3. 選擇或更改下述「新影像」選項。
4. 單擊**確定**。

「新影像」選項

立即顯示新影像	影像出現在文件夾中時立即顯示它們。如果清除此選項，新影像會添加到投影片放映的末尾。
忽略打開的文件	傳輸應用程式完成文件的移動或下載之後，才將新文件添加到投影片放映。
按名稱排序	按文件名給投影片放映中顯示的影像排序。

要停止同步到文件夾：

在「檢視」模式下，按一下 **檔案 | 同步到資料夾...**。

查看離線影像

ACDSee 2022 家庭版 可以將包含在 CD 或其他可移除媒體上的影像縮圖與資料庫資訊儲存為相片光碟。即使光碟不在 CD-ROM 驅動器中，您也可以瀏覽縮圖並檢視這些影像的資訊。

要添加「相片光碟」：

1. 將包含影像的光碟放入 CD-ROM 驅動器。
2. 在「管理」模式下，單擊**文件 | 新建 | 相片光碟**。

3. 在「新光盤」對話框中，將光盤名稱輸入**標題**字段，然後單擊**確定**。

這樣就可以在「文件夾」窗格的「離線媒體」部分瀏覽「相片光碟」的內容。



若從已經新增 ACDSee 2022 家庭版 為「相片光碟」的光碟中新增或移除影像，可以更新儲存在資料庫中的資訊。將光碟插入 CD-ROM 驅動器，然後在「資料夾」窗格中使用滑鼠右鍵點擊光碟名稱，並選擇 **更新相片光碟**。

預設情況下，ACDSee 2022 家庭版 會透過相片光碟的連續編號來識別相片光碟。這是使用相片光碟時最可靠的設定，尤其是從較早版本的 ACDSee 匯入或轉換「相片光碟」時就更為明顯。

不過，如果正在使用或打算使用多區段光碟，則每次更改光碟的內容時，都會重新生成或更改序列號。因此必須使用卷標籤方法來標識多區段「相片光碟」。

重新綁定相片光碟

依據識別相片光碟的方法不同，ACDSee 2022 家庭版 可能會遇到無法辨識的「相片光碟」。當您使用連續編號法來識別「相片光碟」，並插入多分段光碟時，這是常見的情況。ACDSee 2022 家庭版 由於更新多分段光碟時，連續編號可能會更改，因此可能會無法識別光碟。

此時可以使用「重新綁定」選項來更新標識信息，以便將正確的資料庫信息與光碟再次關聯。

若要將「相片光碟」重新綁定至 ACDSee 2022 家庭版 其資料庫資訊：

1. 在「重綁定相片光碟」對話框中，仔細查看「當前光碟信息」，以確保驅動器中的光碟正確無誤。
2. 從**相片光碟名稱列表**中，選擇要與當前光碟重新綁定的「相片光碟」記錄。
3. 單擊**重新綁定**。

在其它應用程序中查看影像

在 ACDSee 中，您可以啟動其它的程序并在其中打開文件。例如，您可以使用創建文檔所用的應用程序來打開它們。

要使用外部程序的打開與編輯命令：

1. 在「管理」模式下，單擊**文件 | 外部程序**。
2. 選擇以下選項之一：
 - **打開**：使用 Windows 中與文件擴展名關聯的應用程序打開文件。
 - **編輯**：使用默認的系統應用程序打開文件，或打開對話框并從中選擇應用程序。

顯示原始影像

對影像進行更改時，將保存原始影像，以方便您將影像還原到原始設置。

要顯示原始影像：

1. 在「檢視」模式下，選擇一個已沖印或已編輯的影像。
2. 單擊并按住底部工具欄中的**顯示原始影像**按鈕。

釋放鼠標按鈕時，將顯示沖印或編輯后的影像。

1. 在「檢視」模式下，選擇一個已編輯的影像。
2. 單擊并按住底部工具欄中的**顯示原始影像**按鈕。

釋放鼠標按鈕時，將顯示編輯后的影像。

提交更改

對影像進行更改時，將保存原始影像，以方便您將影像還原到原始設置。如果您決定要保留已編輯的影像并將其保存為原始影像，則可以將更改提交到影像。這將刪除所有已保存的 sidcar 文件或原始文件，并會刪除用于指示影像已編輯的「已編輯」重疊圖標。

要將更改提交到影像：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，選擇一個已編輯的影像。
2. 單擊工具 | **提交更改**。

更改影像色深

您可以在「檢視」模式中修改影像的色深。色深是指影像所包含的色彩範圍。

要更改影像的色深：

在「檢視」模式下，單擊工具 | **修改 | 更改色深**，然後選擇下述選項之一。

色深選項

黑白	黑白雙色調色板
16 階灰度	16 色灰度調色板
256 階灰度	256 色灰度調色板
16 色	16 色調色板
256 色	256 色調色板 (默認情況下, GIF 格式使用 256 色)
高彩色	32,768 色調色板
真彩色	16777216 色調色板, 這是人類所能識別的全部顏色

您可以使用 ACDSee 2022 家庭版 將影像轉換為任何這些色深。但若要使用某些影像強化工具、濾鏡、混合及調整選項, 影像必須是「高彩」或「全彩」。要編輯原來並非「高彩」或「全彩」的影像, 可以先轉換再編輯, 然後轉換回原來的色深。

放大和縮小

在「檢視」模式下, 您可以使用「縮放」工具放大或縮小正在查看的影像。影像放大到超出「檢視」模式視窗時, 您可以使用「滾動」工具(手形圖示)來平移或滾動影像。

要放大或縮小影像:

- 點擊一下影像以在預設檢視與「實際大小」檢視之間切換。
- 按一下 **工具 | 縮放**, 然後選擇「縮放」功能表選項之一。

「縮放」選單選項

放大	增加影像的縮放比例。
縮小	減少影像的縮放比例。
實際大小	按原始尺寸 (100%) 顯示影像。
適合影像	按「檢視」模式視窗所能容納的最大縮放比例顯示影像。
適合寬度	將影像調整到接觸「檢視」模式視窗的左右兩側。
適合高度	將影像調整到接觸「檢視」模式視窗的上下兩側。
縮放鎖定	以目前影像的縮放選項來顯示所有影像。如果調整縮放級別, 則新的縮放級別套用於檢視的所有影像。
縮放到	打開一個可以從中選擇 縮放級別 的對話方塊。
平移鎖定	鎖定影像的 平移 區域。

 如果選擇**適合影像**，則可以透過按鈕盤上的左、右方向鍵顯示上一個或下一個影像。

 要更改預設影像檢視，請點擊 **工具 | 縮放** 並選擇「實際大小」、「適合影像」(標準)、「適合寬度」或「適合高度」。

 您還可以透過點擊「縮放鎖定」按鈕快速存取工具欄上的「縮放鎖定」。

設置縮放級別

您可以使用「設置縮放級別」對話框，在「檢視」模式下設置特定的縮放級別。

要設置特定的縮放級別：

1. 單擊 **工具 | 縮放 | 縮放到...**
2. 在「設定縮放等級」對話方塊中，選擇下列選項之一：
 - **適合全圖**：縮放影像，使之占據整個窗口。
 - **適合寬度**：縮放影像，使之占據窗口的寬度。
 - **適合高度**：縮放影像，使之占據窗口的高度。
 - **指定**：指定縮放比例。在字段中輸入數字，或單擊下拉列表并選擇縮放級別。
3. 若要將此設定做為預設的「檢視」模式縮放級別，請勾選**鎖定此縮放級別**核取方塊。此時「檢視」模式基於指定的縮放級別顯示所有的影像。
4. 按一下**確定**。

 如果選擇**適合全圖**，則可以在鍵盤上按左、右方向鍵來顯示上一個或下一個影像。

自動縮小或放大影像

您可以使用「選項」對話方塊的「顯示」頁面上的設定，依據 ACDSee 2022 家庭版 視窗大小來自動放大或縮小影像。如需瞭解各選項組合如何影響影像顯示的詳細資訊，請參閱下面的「縮放模式與調整大小結果」表。

要自動縮小或放大影像：

1. 在「管理」模式或「檢視」模式下，單擊 **工具 | 選項**。
2. 在「選項」對話框中，單擊 **檢視模式 | 顯示**。

3. 在「縮放選項」區域中，從**默認縮放模式**下拉列表選擇以下選項之一：
 - **實際大小**：將影像保持在原始大小。
 - **適合寬度**：調整影像大小以適合「檢視」模式視窗的寬度。
 - **適合高度**：調整影像大小以適合「檢視」模式視窗的高度。
 - **適合影像**：調整影像大小以適合「檢視」模式視窗的大小。
4. 從**調整大小**下拉式選單中，選擇以下選項之一：
 - **僅縮小**：縮小大型影像以配合「檢視」模式視窗的大小。
 - **僅放大**：放大較小的影像以配合「檢視」模式視窗的大小。
 - **縮小或放大**：縮小大型影像，並放大較小的影像以適合「檢視」模式視窗的大小。
5. 點擊**確定**。

縮放模式與調整大小結果

	適合影像	適合寬度	適合高度
只縮小	縮小大影像以適合「檢視」模式視窗的大小。 比「檢視」模式視窗小的影像按原始大小顯示。	根據「檢視」模式視窗的左右邊界將大影像縮小。 比「檢視」模式視窗小的影像按原始大小顯示。	根據「檢視」模式視窗的上下邊界將大影像縮小。 比「檢視」模式視窗小的影像按原始大小顯示。
只放大	根據「查看器」大小將小影像放大。 比「檢視」模式視窗大的影像按原始大小顯示。	根據「檢視」模式視窗的左右邊界將小影像放大。 比「檢視」模式視窗大的影像按原始大小顯示。	根據「檢視」模式視窗的上下邊界將小影像放大。 比「檢視」模式視窗大的影像按原始大小顯示。
縮小/放大	縮小較大影像和放大較小影像以適合「檢視」模式視窗的大小。	根據「檢視」模式視窗的左右邊界將大影像縮小或將小影像放大。	根據「檢視」模式視窗的上下邊界將大影像縮小或將小影像放大。



如果選擇**適合影像**，則可以透過按鍵盤上的左、右方向鍵顯示上一個或下一個影像。

使用導航器查看影像中的特定區域

對於大小超出「檢視」模式顯示區域的影像，「導航器」窗格能夠以略圖的形式顯示此影像的總覽。「導航器」中的選取框指示了影像中的可見區域。

要顯示并使用「導航器」窗格：

1. 在「檢視」模式下，單擊 **窗格 | 導航器**。
2. 拖動滑塊來增加或減少「檢視」模式中影像的縮放比例。
3. 將選取框拖放到希望在「檢視」模式中顯示的影像區域。

要使用「快速導航器」窗格：

1. 在「檢視」模式下，單擊并按住底部工具欄中的 **導航器** 按鈕。
2. 將選取框拖放到希望在「檢視」模式中顯示的影像區域。

平移放大的影像

在「檢視」模式下，可以透過垂直、水平以及沿對角線移動放大的影像來平移它們，以便檢視影像的特定區域。如果影像比 ACDSee 2022 家庭版 視窗大並且使用的是「捲動」工具，則滑鼠游標會變成一個手形。

要平移影像：

請執行以下其中一個操作：

- 拖放影像以居中顯示希望查看的區域。
- 按方向鍵。您可以按住 **Ctrl** 鍵來快速平移，或按住 **Shift** 鍵來慢速平移。

使用「平移鎖定」

您可以使用「平移鎖定」設置自動將一系列大影像的相同區域放到「檢視」模式的中央。

要使用「平移鎖定」：

1. 在「檢視」模式下，將大影像平移到希望查看的特定區域。
2. 使用 **縮放** 功能表，將影像放大到希望所有影像使用的縮放比例。
3. 點擊 **工具 | 縮放 | 縮放鎖定** 以保持當前的縮放級別。
4. 點擊 **工具 | 縮放 | 平移鎖定**。

在影像之間瀏覽時，每個影像都自動縮放並平移到相同的區域。

放大影像的特定區域

在「放大鏡」窗格中，可以按照較高的縮放比例來查看影像的特定區域。

要使用「放大鏡」窗格：

1. 在「檢視」模式下，單擊 **窗格 | 放大鏡**。
2. 在影像的某個區域上移動鼠標光標，以便在「放大鏡」窗格中查看該區域。
3. 執行以下任何操作以更改「放大鏡」窗格的設置：
 - 移動「放大鏡」窗格底部的滑塊，以增加或縮小縮放比例。
 - 勾選**固定**核取方塊，以便將滑桿設定套用於原始大小的影像。取消勾選**固定**核取方塊，以便將滑桿設定套用於「檢視」模式中縮放過的影像的縮放比例。
 - 勾選**平滑**核取方塊，以便將平滑邊緣功能套用於影像中放大的部分；或取消勾選**平滑**核取方塊，以檢視單獨的畫素。平滑邊緣可減少鋸齒狀線條，或所謂的「鋸齒狀」。

Chapter 6: 「編輯」模式

「編輯」模式用於進行最終調整，在該模式下可以對更加受限的 RGB 影像數據應用微調。使用「編輯」模式中的工具對影像的指定區域進行潤色。

在「編輯」模式下，您可以：

- [使用選擇工具](#)選擇影像中的特定部分並對其應用編輯設定。
- [使用「編輯模式畫筆」](#)
- [消除瑕疵或紅眼](#)。
- 新增[文字](#)、[浮水印](#)、[邊框](#)、[暈影](#)、[移軸](#)、[特殊效果](#)以及[繪畫工具](#)。
- [裁剪](#)、[翻轉](#)、[調整大小](#)、[旋轉](#)。
- 利用[曝光](#)、[色階](#)、[自動色階](#)、[色調曲線](#)和[光線均衡 \(Light EQ™\)](#)濾鏡來調整光線。
- 利用[白平衡](#)、[色彩均衡](#)、[轉換成黑白](#)、[拆分色調](#)以及[色彩 LUT](#)濾鏡調整色彩。
- 利用[銳化](#)、[模糊](#)、[消除雜點](#)、[新增雜點](#)或[清晰度](#)濾鏡將細節新增至影像中。

使用「編輯」模式

在「編輯」模式下，您可以使用編輯工具來微調影像、消除紅眼以及應用特殊效果。

編輯影像

要編輯影像：

1. 選擇**編輯**模式。
2. 執行以下任一項或多項操作：
 - 在面板頂部，使用[選擇範圍](#)或[繪畫工具](#)。
 - 在「修復」組中，單擊[紅眼消除](#)或[修復工具](#)。
 - 在「添加」組中，單擊[文字](#)、[水印](#)、[邊框](#)、[暈影](#)、[繪畫工具](#)、[移軸](#)，或單擊[特殊效果](#)并選擇一個效果。
 - 在「幾何形狀」組中，單擊[旋轉](#)、[翻轉](#)、[裁剪](#)或[調整大小](#)。
 - 在「曝光/光線」組中，單擊[曝光](#)、[色階](#)、[自動色階](#)、[色調曲線](#)或[光線均衡 \(Light EQ™\)](#)。
 - 在「色彩」組中，按一下[白平衡](#)、[色彩均衡](#)、[轉換成黑白](#)以及[色彩 LUT](#)。
 - 在「細節」組中，單擊[銳化](#)、[模糊](#)、[清晰度](#)或單擊雜點以[刪除](#)或[添加](#)雜點。
3. 有多個選項可用於儲存影像。如需有關詳細資訊，請參閱在「編輯」下儲存影像。

還原到原始設置

您可以丟棄影像的「編輯」設置并將其還原到原始設置。有關還原影像的步驟，請參閱[還原原始影像](#)。

直方圖與影像查看控件

在編輯影像的過程中，您可以使用位于右下角的縮放控件來調整縮放。

<p>直方圖</p> 	<p>顯示當前影像的直方圖預覽。直方圖提供了每個顏色通道中像素濃度水平的圖形化表示。圖形每端的峰值指示裁剪掉的顏色。保持直方圖打開在調整曝光度的時候特別有用，直方圖可以在調整時反映出所有的調整。</p> <p>您還可以透過選擇視圖 直方圖顯示直方圖。</p>
<p>撤消/重復</p>	<p>「撤消」是放棄對當前選項卡所作的全部更改。「重復」是返回到單擊「撤消」之前所選的選項。在「編輯」下，「撤消」與「重復」按鈕可顯示能夠撤消或重復的更改。</p>
<p>重設</p> 	<p>單擊重設按鈕可將影像重設為其默認設置。</p>
<p>全屏顯示</p> 	<p>以全屏幕顯示影像。按下 F 可以使用全屏顯示并返回到「編輯」模式。</p>
<p>實際大小</p> <p>1:1</p>	<p>將當前影像縮放到實際大小。</p>
<p>「導航器」窗格</p>	<p>自動窗口: 啟用「自動窗口」后，只要放大相片，就會顯示「導航器」窗格。然後可以將光標拖動至想要放大查看的影像區域。釋放光標以確定影像區域。</p> <p> 使用鼠標右鍵單擊「導航器」窗格可從「自動」切換為「手動」。</p> <p>手動窗口: 啟用「手動窗口」后，可以透過選擇「導航器」圖標來查看「導航器」窗格。 只有在影像被放大或單擊過「實際大小」圖標時，才會顯示「導航器」圖標。單擊并按住「導航器」圖標可顯示影像的縮小版本。然後可以將光標拖動至想要放大查看的影像區域。釋放光標以確定影像區域。</p> <p> 使用鼠標右鍵單擊「導航器」圖標可從「手動」切換為「自動」。</p>
<p>適合影像</p> 	<p>根據「編輯」模式區域縮小影像。</p>
<p>顯示上一個影像</p>	<p>打開或關閉更改，可用于比較當前影像與上次保存的版本。</p>

「縮放」滑塊



向右拖動可增加影像的大小，向左拖動可減小影像的大小。

縮放下拉列表



顯示縮放大小列表供您選擇。

在「編輯」模式中使用色彩選擇器

當您透過「編輯」模式使用色彩選擇器時，在進行任何新的及未儲存的編輯之前，色彩選擇器以外的 RGB 數值將與影像產生關聯。您可以在頁面底部的狀態列中查看最新的影像編輯 RGB 數值。

在「編輯」模式中使用預設值

ACDSee 2022 家庭版 中許多編輯工具和特殊效果都可以將設定儲存為預設值。當您經常對特定工具或效果使用相同的設定時，這非常方便。

對於大多數工具，ACDSee 2022 家庭版 會在點擊「套用」或「完成」時，自動儲存套用至影像的最後一個選項設定。此預設值稱為「上次使用」。



儲存預設值 與 **刪除** 按鈕位於編輯工具的面板的頂部。

儲存預設值：

1. 在「編輯」模式中，選擇一個工具並指定其設定。
2. 點擊 **儲存預設值** 按鈕。
3. 在「新增預設值」對話方塊中，為預設值輸入名稱，然後點擊 **確定**。
新預設值會出現在該工具的「預設值」下拉式選單中。

要使用先前儲存的預設值：

1. 在「編輯」模式中，選擇建立過預設值的工具。
2. 點擊 **預設值** 下拉式選單，並選擇要套用的預設值。

刪除預設值：

1. 在「編輯」模式中，選擇建立過預設值的工具。
2. 點擊 **預設值** 下拉式選單，並選擇要刪除的預設值。
3. 點擊 **刪除** 按鈕。
4. 在「確認刪除」對話方塊中，點擊 **是**。

使用撤消/重復按鈕

編輯影像時可以撤消與重復所作的更改。

要撤消更改：

在「編輯」模式下，請執行以下操作之一：

- 單擊左側窗格底部的**撤消**按鈕。
- 使用鍵盤快捷方式 **Ctrl + Z**。

要重復更改：

在「編輯」模式下，請執行以下操作之一：

- 單擊左側窗格底部的**重復**按鈕。
- 使用鍵盤快捷方式 **Ctrl + Y**。

還原原始影像

如果希望丟棄在「編輯」中所作的更改，您可以將編輯過的影像還原到其沖印設置。如需有關詳細信息，請參閱 [ACDSee 如何保存更改](#)。

 如果已將更改提交到影像，則將無法還原原始影像。

還原原始影像

您可以丟棄全部更改并還原到原始影像。

要在「編輯」下將影像還原到原始影像：

在「編輯」模式下，選擇 **文件 | 還原到原始文件**。

要在「管理」或「檢視」模式下將影像還原到原始影像：

1. 選擇影像。
2. 請執行以下操作之一：
 - 使用鼠標右鍵單擊該影像并選擇 **處理 | 還原到原始文件**。
 - 選擇 **處理 | 還原到原始文件**。

1. 選擇影像。
2. 選擇工具 | 還原到原始文件。

還原沖印設置

您可以丟棄影像的「編輯」設置并將其還原到沖印設置。

要在「編輯」下將影像還原到「沖印」設置：

1. 將編輯過的影像轉到「編輯」模式。會出現一個提示，詢問您是否要丟棄編輯。
2. 單擊丟棄編輯。

使用「編輯模式畫筆」

雖然「編輯」模式中的工具讓您可以進行多種全局調整，但有時您可能只需調整相片的某些區域。例如，您想要對相片的某些區域(而不是整張相片)進行模糊操作，比如背景。要進行此類操作以及其它局部調整，可以使用「編輯模式畫筆」。

「編輯模式畫筆」讓您可以簡單地透過繪製操作來有選擇性地編輯相片。實際上「編輯模式畫筆」建立的是一個遮罩，用來確定所選操作的當前設定將影響哪些像素。

編輯模式畫筆

在可以使用該功能的「編輯」模式工具中，「編輯模式畫筆」按鈕顯示在其編輯面板工具欄的頂部中央處。

要使用「編輯模式畫筆」：

1. 在「編輯」模式下，選擇要使用的工具。
2. 單擊**編輯模式畫筆**按鈕進入繪製模式，並打開畫筆控制。 也可以使用 **B** 鍵打開與關閉畫筆面板。
3. 在控制台中指定畫筆設定，或按以下表格所述操作。
4. 開始在相片上繪製效果。
5. 調整滑桿以獲得想要的效果。
6. 按 **完成** 以套用筆觸。

編輯模式畫筆控件

新增筆觸	按住 滑鼠左鍵 的同時進行繪製。
擦除筆觸	按住 滑鼠右鍵 的同時進行繪製。
筆尖寬度	調整畫筆的尺寸。您可以使用 滑鼠滾輪 調整筆尖寬度，也可以調整 筆尖寬度 滑桿。
羽化	調整滑桿以控制筆觸與影像之間過渡的柔和度。使用 Shift + 滑鼠滾輪 調整羽化值或調整 羽化 滑桿。
壓力	調整滑桿以控制畫筆的強度。
在畫筆模式和游標應用工具之間交替	對於涉及繪製或單擊影像的濾鏡(如光線均衡 (Light EQ™)和白平衡)，按住 Alt 鍵可從畫筆模式切換到使用該工具。
清除所有筆觸	 從影像中清除所有筆觸。
反轉所有筆觸	 切換此選項可反轉筆觸。此選項會清除繪製區域中的畫筆效果，同時在未繪製區域中加入畫筆效果。如果您想要影像的大部分區域有畫筆效果而小部分區域沒有，那麼就可以使用該選項。這樣只需要在不希望受影響的區域繪製，然後使用反轉筆觸即可。
載入上次新增的筆觸	 將效果套用至最近一次繪製並 套用 的區域。
顯示筆觸	 勾選此選項時，筆觸將以所顯示的色彩呈現出來。這對於在複雜區域繪製不易分辨出的效果時很有幫助，因為很難區分是否遺漏了一些位置。也可以按住 S 鍵查看影像上的筆觸。



單擊「編輯模式畫筆」進入繪製模式時，需要應用筆觸才能看見所作調整。



要退出繪製模式，請再次單擊「編輯模式畫筆」按鈕。

「編輯模式畫筆」在很多編輯工具和特殊效果濾鏡中都可使用。使用此選項沒有什麼意義時，便不會提供。「編輯模式畫筆」不會出現在以下工具上：「裁剪」、「調整大小」、「旋轉」、「翻轉」、「文字」、「紅眼消除」、「修復工具」、「選擇範圍」。

使用漸變工具

雖然「編輯」模式中的工具允許您對照片進行可靠的全局調整，但有時您希望這些效果在照片上逐漸呈現。例如，代替在整張照片上應用模糊，您可能希望模糊在影像上逐漸推進，或者在影像的某個部分上推進。使用漸變工具可逐漸在影像上進階應用效果。

漸變工具

在可以使用該功能的「編輯」模式工具中，「漸變」工具按鈕顯示在其編輯面板工具欄的頂部中央處。

要使用漸變工具：

1. 在「編輯」模式下，選擇要使用的工具。
2. 單擊**漸變**工具按鈕  以進入「漸變」模式。也可以使用 **G** 鍵打開與關閉漸變面板。
3. 依照下表所述，在面板中指定漸層設定或在執行作業時進行操作。
4. 將參考線放置于您的相片上。在參考線框內，漸變會逐漸過渡。在框的任一側，漸變工具應用的效果是全強度或根本不應用。要使其更清晰，選中**顯示漸變遮罩**復選框。移動框可定義效果的起始或結束處。按住 **Shift** 鍵的同時定位效果可鎖定到最近的 45° 角，以獲得平直效果。
5. 調整滑塊以獲得想要的效果。
6. 按**應用**或**完成**。

漸變工具選項

反向漸變



單擊此選項可使漸變反向。在從影像頂部開始應用漸變后按「反向」按鈕，漸變現在將從底部開始，反之亦然。

顯示漸變遮罩



選中此選項時，您的漸變遮罩將以所顯示的顏色呈現出來。也可以按住 **S** 鍵查看影像上的遮罩。單擊下拉箭頭可選擇另一種顯示顏色。

在漸變工具和光標應用工具之間交替

對於涉及繪制或單擊影像的濾鏡(如光線均衡 (Light EQ™) 和白平衡)，按住 **Alt** 鍵可從漸變模式切換到使用該工具。



要退出漸變模式，單擊漸變工具按鈕。 

 要在切換到編輯模式畫筆模式時保留漸變遮罩，請按住 **Shift** 鍵并單擊「編輯模式畫筆」按鈕。這允許您添加到漸變遮罩或刪除您不想要的部分。

漸變工具在很多編輯工具和特殊效果濾鏡中都可使用。使用此選項沒有什麼意義時，便不會提供。「漸變」工具不會出現在以下工具上：「調整大小」、「裁剪」、「旋轉」、「繪畫工具」、「暈影」、「邊框」、「文字」、「修復工具」、「紅眼消除」和「選擇範圍」。

使用徑向漸變工具

雖然「編輯」工具允許您對相片進行各種調整，但有時您希望這些效果吸引對相片特定區域的注意。例如，相比在整張相片上應用銳化，您更希望僅銳化中心內容。使用徑向漸變工具可將效果應用到中心點周圍或直接應用到中心點。

徑向漸變工具

在所有適用的「編輯」模式工具中，「徑向漸變」工具按鈕顯示在其編輯面板工具欄的頂部。

要使用漸變工具：

1. 在「編輯」模式下，選擇要使用的工具。
2. 按一下 **輻射漸層** 工具按鈕以  進入「輻射漸層」模式。或者以 **R** 鍵將「輻射漸層」面板切換為開啟或關閉。
3. 依照下表所述，在面板中指定輻射漸層設定或在執行作業時進行操作。
4. 將輔助線放置在相片上。在圓形內，影像不會改變。在圓形的周圍，「輻射漸層」所套用的效果會在完全未套用(內部)與完整效果(外部)之間轉變。若要讓這個更清楚，請勾選 **顯示漸層遮罩** 核取方塊。在放置效果時按住 **SHIFT** 鍵，將輻射漸層變成正圓。
5. 調整滑塊以獲得想要的效果。
6. 按完成。

漸變工具選項

反向漸變



單擊此選項可使徑向漸變反向。按下「反向」按鈕，效果將應用于影像的中心(參考圓圈內)，徑向漸變的外部將不會改變。

顯示漸變遮罩



選中此選項時，您的徑向漸變遮罩將以所顯示的顏色呈現出來。也可以按住 **S** 鍵查看影像上的遮罩。單擊下拉箭頭可選擇另一種顯示顏色。

在徑向漸變工具和光標應用工具之間交替

對於涉及繪制或單擊影像的濾鏡(如光線均衡 (Light EQ™) 和白平衡)，按住 **Alt** 鍵可從徑向漸變模式切換到使用該工具。



要退出徑向漸變模式，單擊漸變工具按鈕。



要在切換到編輯模式畫筆模式時保留徑向漸變遮罩，請按住 **Shift** 鍵并單擊「編輯模式畫筆」按鈕。這允許您添加到漸變遮罩或刪除您不想要的部分。



徑向漸變工具在很多編輯工具和特殊效果濾鏡中都可使用。使用此選項沒有什麼意義時，便不會提供。「徑向漸變」工具不會出現在以下工具上：「調整大小」、「裁剪」、「旋轉」、「繪畫工具」、「暈影」、「邊框」、「文字」、「修復工具」、「紅眼消除」和「選擇範圍」。

使用混合模式與阻光度

使用「編輯」中的工具時，畫面會顯示混合模式與阻光度工具。這些工具可以提供靈活的控制方式，結合使用可以建立新的影像。您可以給整個影像套用混合模式與阻光度，或僅套用於所選的影像部分。

阻光度

「阻光度」滑塊更改所編輯的影像的阻光度。您可以使用它來控制影像上所作編輯的可見程度。

混合模式

能夠控制將所作的編輯併入影像的方式，這就意味著除了阻光度以外，其它所有混合模式都可以作用於最終影像。

標準	編輯的影像中的像素與原圖中的混合。只有阻光度影響此混合模式。
網屏	將編輯的影像的顏色與原始相片顏色的反色混合，得到相同或更亮的顏色。
正片疊底	將編輯的影像的顏色與原始相片疊加，以產生較暗的顏色。任何顏色與黑色疊加均產生黑色；任何顏色與白色疊加均保持不變。
減淡	將編輯的影像的顏色與相片中的原始像素混合，以產生更亮的顏色。
加深	將編輯的影像的顏色與相片中的原始像素混合，以產生較暗的顏色。
疊加	應用「正片疊底」或「網屏」混合模式時，根據原始影像區域的顏色值保留下層圖層的陰影與高光。
差值	從原始相片的顏色中減去所編輯的影像的顏色。編輯的影像中的任何白色都會在影像中產生完全的負片效果，黑色則不產生任何效果。
調暗	應用編輯的影像中比原始影像更暗的像素。編輯的影像中比原始影像更亮的像素則消失(根據 RGB 值)。
調亮	應用編輯的影像中比原始影像更亮的像素。編輯的影像中比原始影像更暗的像素則消失(根據 RGB 值)。
強烈光線	根據原始影像區域的顏色值，透過應用「正片疊底」或「螢幕屏」來新增強烈的高亮度或陰影。
柔和光線	根據原始影像區域的色彩值，透過調暗或調亮來新增柔和的高亮度或陰影。
色調	將編輯的影像中顏色的色調值套用於原始影像區域的色彩。
飽和度	將編輯的影像中色彩的色調值套用於原始影像區域的色彩。
色彩	將編輯的影像的色調與飽和度套用於影像。此混合模式不影響原始影像的亮度。
亮度	將編輯的影像中色彩的亮度值應用於原始影像區域的色彩。
溶解	將編輯的影像層中的一些畫素套用於原始影像，產生色斑。「阻光度」滑桿控制色斑量。
排除	「排除」與「差異」相似，但對比度更小，會從底層相片的顏色中減去混合顏色。混合顏色中的任何白色都會在影像中產生完全的負片效果，黑色則不產生任何效果。

逼真光線	將混合顏色與相片中的底層像素混合，提高或降低對比度，以產生更亮或更暗的顏色，具體由混合顏色決定。
點光	當光源比 50% 灰度亮時，比光源暗的像素將被替換。比光源亮的像素將保留不變。當光源比 50% 灰度暗時，比光源亮的像素將被替換。比光源暗的像素將保留不變。
線性光線	透過調亮或調暗亮度值加深或減淡顏色，具體取決於混合顏色。
強烈混合	將混合顏色的紅色、綠色和藍色通道值套用於影像的 RGB 值。
去除	從每個通道中的影像(基底)顏色中減去混合顏色。
分割	從每個通道中的影像(基底)顏色中分割混合顏色。
暗色	從混合顏色和影像(基底)顏色中選擇較低的通道值。
亮色	從混合顏色和影像(基底)顏色中選擇較高的通道值。



您可以使用 **編輯畫筆**  在影像的特定區域中繪製效果，然後設定混合模式和阻光度滑桿來變更套用效果的方式。

混合模式和阻光度控制套用於許多編輯工具與特殊效果濾鏡。使用這些控制項沒有甚麼意義時，便會忽略它們。混合模式與阻光度控制項不會出現在下列工具上：「裁剪」、「調整大小」、「鏡頭扭曲校正」、「透視校正」、「旋轉」、「翻轉」、「浮水印」、「文字」、「紅眼消除」、「修復工具」及「選擇」。

在「編輯」模式下保存影像

儲存影像

完成影像的編輯後，可以依據您接下來要執行的作業，從許多用於儲存影像的選項中選擇一個。

儲存影像並返回上一個模式：

1. 點擊 **完成**。
2. 選擇以下選項之一：

儲存	儲存變更。
另存新檔	<p>使用新的名稱或格式儲存編輯的影像副本。</p> <p>另存新檔 對話方塊的左下角可能會顯示如下何取方塊，具體取決於檔案的類型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保留中繼資料：新影像中保留中繼資料。 • 保留資料庫資訊：保留編目資訊，如評級。 • 在影像中嵌入顏色設定檔：在新影像中保留「顏色管理」中選擇的顏色設定檔。
丟棄	丟棄更改。
取消	停留在相同影像上，保持變更不變，而不儲存影像。
自動儲存	<p>您可以啟用「自動儲存」，以避免每次完成影像時，需要選擇儲存選項。啟用「自動儲存」時，按下「完成」，或從「電影膠片」中選擇另一個影像，將可使 ACDSee 在「編輯」模式下自動儲存更改。您將不會再看到「儲存變更」對話方塊。若要停用「自動儲存」，請選擇 工具 選項...。在「選項」對話方塊中，點擊 編輯模式。然後取消勾選 自動儲存所有變更 核取方塊。</p> <p> RAW 影像無法使用「自動儲存」。</p>

儲存影像並繼續處理其它影像：

1. 點擊 **儲存**。
2. 選擇以下選項之一：
 - **儲存**：儲存變更。
 - **另存新檔**：使用新的名稱或格式儲存已編輯的影像版本，然後切換到更新的影像。
 - **儲存副本**：使用新名稱或格式儲存已編輯的影像副本，然後繼續處理原始檔案。

 **儲存副本** 可用於製作多種版本的影像，同時繼續使用原始檔案而非副本。例如，如果將 RAW 影像儲存為 JPG 副本，而不是切換到此破壞性的 JPG 影像，則仍保留在 RAW 檔案上，設定保持不變。

 因為不能直接儲存對 RAW 檔案的變更，所以 RAW 檔案格式沒有 **儲存** 功能。

要捨棄更改並返回上一模式：

按一下 **取消** 或使用鍵盤快速鍵 **Esc**。



有關如何根據文件的處理狀態來保存不同格式的文件詳細信息，請參閱 ACDSee 如何保存對影像的更改。要了解如何在「沖印」模式下保存影像，請參閱在「沖印」下保存影像。

使用「選擇範圍」

您可以使用「選擇範圍」隔離出相片的一塊區域，這樣就可以給該區域應用編輯或濾鏡，而不是針對整個相片。這裡有四種不同的選擇工具，每種都可以按照不同的方式來選擇相片區域。隨著所選的具體工具，可用的控件也隨之改變。

要使用「選擇範圍」工具：

1. 在「編輯」模式下，從窗格頂部選擇以下選擇範圍工具對應的按鈕：矩形選擇工具、橢圓形選擇工具、套索選擇工具、魔術棒選擇工具。有關使用這些工具的更為詳細的步驟說明，請參閱下文。

您可以將「選擇範圍」與以下「編輯」工具一起使用：

- 添加：暈影、特效、移軸、繪畫工具
- 曝光/光線：曝光、色階、自動色階、色調曲線、光線均衡 (Light EQ™)
- 色彩：白平衡、色彩均衡
- 細節：銳化、模糊、雜點、清晰度

選擇工具

-  **自由套索**：單擊鼠標左鍵並拖曳游標，在希望選擇的區域上進行繪製。隨著繪製的進行，會出現一個線條，顯示您已經繪製的位置。在放開鼠標時，線條的終點自動連接到起點以完成選擇。此時整個選擇範圍會有一個動畫效果，看起來像是行進中的螞蟻。
-  **魔術棒**：單擊影像中的任何區域，相同顏色的所有像素便都包含在選擇範圍內。您可以選擇僅選擇與單擊的點顏色相同的像素，也可以選擇相片中所有相似的像素。您可以增加閾值以便在選擇範圍中包含更多的像素。閾值越低，要包含的像素便與所單擊的點越相似。閾值越大，可以包含到選擇範圍內的像素即可越不相同。
-  **矩形** 或  **橢圓形**：單擊並拖曳一個矩形或橢圓形，從初次單擊的點開始，並在放開鼠標時結束。

使用選擇工具

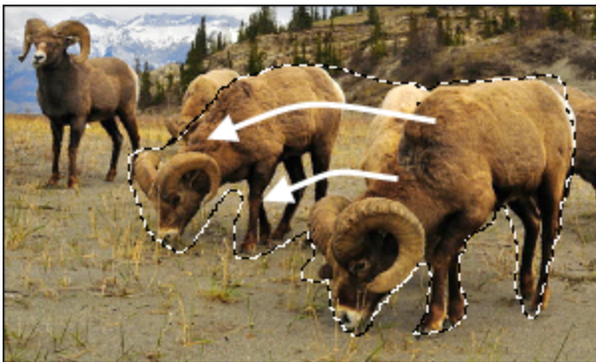
要使用「套索」：

1. 選擇套索按鈕。
2. 在影像上，單擊鼠標左鍵，并在繪制區域的同時按住它。
3. 釋放鼠標按鈕以完成選擇。



4. 要清除選擇，請單擊影像上的任何位置(對於「套索」、「矩形」或「橢圓形」選擇)。
5. 要添加到現有的選擇，請按住 **Shift** 鍵或按住「上下文」欄中的**添加到選擇**按鈕，并繪制包含原始選擇線任何部分的形狀。

釋放鼠標時，原始選擇範圍擴展到包含所添加的內容的外緣。



6. 要給選擇添加多個區域，請按住 **Shift** 鍵或按住「上下文」欄中的**添加到選擇**按鈕，并在影像的任何部分進行繪制。

只要不觸及到任何其它選擇範圍的線條，便可以將多個獨立的區域添加到選擇範圍。



7. 要從選擇中減去，請按住 **Ctrl** 鍵或按住「上下文」欄中的**從選擇中減去**按鈕，并繪制包含原始選擇範圍一部分的形狀，或將它完全包括在內。
8. 如果您希望對影像的外部區域應用編輯或效果，則需要單擊**選擇 | 反向**反轉所選區域。現在選擇範圍包含影像中原始選擇範圍之外的所有區域，中心區域在選擇範圍之外。



 您可以透過按住「預覽」按鈕來預覽選擇遮罩：

您可以選擇某個編輯工具或特殊效果，以便應用於選擇範圍。

要使用「魔術棒」：

1. 選擇**魔術棒**按鈕。
2. 單擊影像中的任何顏色。
3. 請執行以下操作之一：
 - 滑動**閾值**滑塊以調整要包含或排除的像素數。「閾值」滑塊設置像素需要與所單擊的點多么相似才能被包含在選擇範圍中。
 - 如果只希望包含接觸到所單擊的點的那些像素，請單擊**已連接**復選框。
 - 按住 **Shift** 并單擊選擇範圍的旁邊以包含更多的像素。
 - 按住 **Ctrl** 并單擊選擇範圍的旁邊以減去一些像素。

4. 從「魔術棒類型」下拉列表中，選擇以下選項之一：

- **亮度**：選擇影像中與所單擊區域的亮度相似的像素。
- **顏色**：選擇影像中與所單擊區域的色彩和亮度相似的像素。

 顏色通常是您的最佳選擇。

- **RGB**：選擇影像中與所單擊區域的紅、綠、藍組合相似的像素。

 您可以透過按住「預覽」按鈕來預覽選擇遮罩：

您可以選擇某個編輯工具或特殊效果，以便應用於選擇範圍。

要使用矩形或橢圓形選擇工具：

1. 選擇**矩形**或**橢圓形**按鈕。
2. 單擊并拖動以便在影像上繪制選擇範圍。
3. 請執行以下操作之一：
 - 若要添加到現有選擇，請按住 **Shift**，或使用**添加到選擇**按鈕，，然后拖動包含原始選擇行任何部分的另一個選擇。釋放鼠標，此時選擇範圍包含附加的區域。
 - 若要向所選內容中添加多個區域，請按住 **Shift** 并拖動任意數量的區域。
 - 若要從現有選擇中減去，請按住 **Ctrl**，或使用從選擇中**減去**按鈕，，然后拖動與要減少的選擇相交的另一個選擇。釋放鼠標，此時會刪除新選擇內的任何部分。

 您可以透過按住「預覽」按鈕來預覽選擇遮罩：

您可以選擇某個編輯工具或特殊效果，以便應用於選擇範圍。

結合使用各個工具

您可以單獨使用各個選擇工具，也可以結合起來使用。例如，您可以使用「魔術棒」來選擇大多數特定的顏色，然后切換到「自由套索」將更多的內容添加到選擇範圍，也可以從中減去一些內容。或者，您可以使用「矩形」來選擇較大的一般區域，然后使用「自由套索」來細化它。

要組合使用選擇工具：

1. 選擇一個工具，然后利用該工具選擇內容。
2. 切換到其他工具。

3. 按**添加到選擇**按鈕。
4. 進行其他選擇。

將選擇範圍保存為預置值

這些設置可以保存為預設值以便日后使用。進行選擇后，單擊**選擇 | 保存選擇...**

要使用先前保存的選擇，單擊**選擇 | 加載選擇...**

要刪除已保存的選擇，單擊**選擇 | 管理選擇...**

將編輯或效果套用於選擇

您可以使用「選擇」工具來分隔影像的區域。選好之後，即可對所選區域套用許多編輯工具（如色彩與曝光）或任何特殊效果濾鏡。影像中活動的選擇看上去像排成直線行進的螞蟻。

要將編輯或效果套用於選擇：

1. 使用 **選擇工具** 建立一個選擇。
2. 從以下任何組中選擇要使用的工具：
 - 曝光/光線
 - 色彩
 - 細節
 - 新增(特殊效果)

 確認 **羽化** 滑桿旁邊的 **使用選擇** 按鈕已開啟。

3. 使用工具編輯影像。

使用任何這些特殊選擇選項：

使用選擇

單擊此項可使用選擇或是將編輯或效果套用於整個影像。使用此控件意味著您只能編輯該選擇，然後取消選擇 **使用選擇**，並對整個影像套用另一個編輯，而無需清除此選擇。

反向選擇

單擊可進行反向選擇。

羽化

透過拖曳來增加或減少選擇邊緣與編輯或效果之間的模糊效果。

羽化可以透過混合邊緣來防止選擇與影像其余部分的過渡不自然或突兀。此控件使選擇不必完全在要選擇的區域邊緣。

顯示/隱藏所選內容

點擊以顯示或隱藏所選內容周圍行進的選取框。隱藏選擇線可輕鬆判斷各種效果的效果。按下 **Ctrl + Alt + Z** 以啟用或禁用。

消除紅眼

在「編輯」模式中，您可以使用「紅眼消除」工具來糾正數碼相片中的紅眼。

要校正紅眼：

1. 在「編輯」模式下的「修復」組中，選擇**紅眼消除**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「紅眼消除」工具。

2. 使用右下角的「縮放」工具放大要校正的眼睛并使之居中顯示。
3. 點擊眼睛的紅色部分。
4. 在「紅眼消除」組中，按如下所述調整滑塊。

「紅眼消除」選項

大小

向右拖動滑塊增大調暗區域的大小，或向左移動滑塊降低調暗區域的大小。

調暗

向右拖動滑塊以強化填充顏色，或向左拖動滑塊以調暗填充顏色。



按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



在任何時候都可以透過鼠標滾輪來調整想要調暗的區域的大小。

 可以勾選/取消勾選**顯示輪廓**核取方塊，來顯示或隱藏調暗區域的輪廓。

 按住**刪除**鍵可刪除對目前所選的紅眼調整。

消除瑕疵

您可以使用「修復」工具祛除各種瑕疵，如：

- 皮膚斑點
- 電話線以及其它不希望出現的物體
- 雪花或窗戶的反光亮點
- 鏡頭刮痕與水滴

「修復工具」有兩個選項可供使用：「修復畫筆」、與「克隆畫筆」。

修復：選擇「修復畫筆」時，「修復工具」將像素從相片的一個區域復制到另一個區域，但在復制它們之前會對來源區域的像素進行分析。它也會分析目標區域的像素，然後混合來源與目標區域的像素，以匹配周圍的區域。這可以確保替換像素的亮度與顏色能夠與周圍的區域相融合。「修復畫筆」對於處理具有複雜紋理(如皮膚或毛發)的相片特別有效。

克隆：選擇「克隆畫筆」時，「修復工具」將像素從相片的一個區域完完全全地復制到另一個區域，從而創建一個完全相同的影像區域。在完成的相片中更難于識別所復制的像素，因此對於處理具有強烈的簡單紋理或統一顏色的相片而言，「克隆畫筆」更加有效。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要從相片消除瑕疵：

1. 在「編輯」模式的「修復」組中，選擇**修復工具**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「修復工具」。

2. 選擇以下選項之一：

- **修復：**將像素從來源區域復制到目標區域，並將這些像素混合到周圍的影像區域中。
- **克隆：**將像素從來源區域復制到目標區域。

3. 按下表所述拖動**筆尖寬度**與**羽化**滑塊。

4. 右鍵單擊影像設置源位置。此時將復制此區域的像素並將其應用到目標位置。

5. 點擊並拖曳至要遮蓋的區域。如果選擇了修復畫筆，釋放滑鼠按鈕時會 ACDSee 2022 家庭版分析和替換像素。

6. 請執行以下操作之一：

- 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
- 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。



單擊**重設**以重設滑塊。如果已保存更改，則無法重設設置。



使用滑鼠滾輪來隨時調整畫筆的大小，或按 **SHIFT** 鍵同時使用滑鼠滾輪來調整羽化值。

「修復工具」選項

筆尖寬度	設置畫筆寬度。畫筆寬度的最大值與影像的大小有關。
羽化	設置畫筆邊緣的羽化度，以防止在相片的原始與修復部分出現明顯的過渡。 按筆尖寬度的百分比來設置羽化，而不按指定的像素數來設置。這意味著重設「筆尖寬度」時不必調整羽化，它會自動按新筆尖寬度的百分比進行調整。
壓力	設置「克隆」工具的來源點后，調整滑塊以控制應用效果的強度。
在光標處顯示預覽	勾選此核取方塊以顯示在游標中選擇來源點的預覽。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

將繪畫新增到影像

可以使用「編輯」模式中的繪畫工具將線條與形狀(如正方形、圓形與箭頭)新增到影像。還可以調整畫筆的寬度、羽化與混合，這對於建立精細和生動的繪畫十分有用。

要在影像上繪畫：

1. 在「編輯」模式下，從窗格頂部選擇以下工具：

手用



使用手用工具可退出任何其他繪製或選擇工具。如果有可滾動的影像，還可透過手用工具平移該影像。

矩形



在影像上拖曳以建立矩形。在繪畫時按 **SHIFT** 可建立正方形。若要以色彩填滿形狀，請確認勾選了「填滿」核取方塊。

橢圓



在影像上拖曳以建立橢圓。在繪畫時按 **SHIFT** 可建立圓形。若要以色彩填滿形狀，請確認勾選了「填滿」核取方塊。

直線



在影像上拖曳以繪製直線。在繪制時按 **Shift** 鍵可建立垂直或水平直線。

箭頭



在影像上拖曳以建立箭頭。在繪制時按 **Shift** 鍵可建立垂直或水平箭頭。

多邊形



按一下可設定多邊形的角點，然後連按兩下連線起點與終點以完成多邊形。若要以色彩填滿形狀，請確認勾選了「填滿」核取方塊。

曲線



在影像上拖曳然後釋放。然後移動滑鼠建立曲線並透過單擊進行設定。

畫筆



在影像上拖曳以繪製自由線條。滑鼠左鍵單擊以繪製前景色，右鍵單擊以繪製背景色。



使用 **滑鼠滾輪** 調整筆尖寬度，也可以使用面板頂部「阻光度」滑桿附近的 **筆尖寬度** 滑桿。



使用 **Shift + 滑鼠滾輪** 調整羽化值，也可以使用面板頂部「阻光度」滑桿附近的 **羽化** 滑桿。

填充



選擇**填充**按鈕，並按一下像素，以使用所選色彩遮蓋相同色彩值的每個像素。所選色彩會在色彩方塊中定義，如下所述。使用閾值滑桿以調整要包含或排除的畫素數。**閾值**滑桿設定畫素需要與所按的點多麼相似才能被包含在選擇範圍中。勾選快顯列中的**已連接**核取方塊，以填充所有連接的相同色彩像素。

漸變



使用「漸變」工具以在影像上繪製漸變，或使用徑向選項在區域周圍繪製漸變。選擇「漸變」工具，然後使用上下文欄配置顏色、阻光度和混合模式。對於徑向漸變，請在上下文欄中選擇「徑向漸變」按鈕。然後透過在影像上拖曳繪製漸變。要丟棄漸變，請按上下文欄中的**丟棄**按鈕。根據需要重新布置漸變，然後按上下文欄中的**提交**按鈕。您可透過按 **Alt + Z**或選擇**編輯 | 撤消**。

滴管



滴管工具用於從影像中選擇顏色。單擊影像中的顏色，該顏色將顯示在面板右上角的顏色框中。然後，您可以使用繪圖工具(例如「畫筆」工具)應用此顏色。

您可以透過右鍵單擊影像來選擇背景顏色(顏色框的底部)。

透過左鍵單擊影像並將游標拖曳到應用程式外部的顏色，可以從應用程式外部選擇顏色。松開滑鼠按鈕時，該顏色將被選中並顯示在面板右上角的顏色框中。

2. 從以下一個或多個選項中選擇(**注意**: 選項因所選工具而異):

色彩



透過單擊面板右上角的顏色框以打開「[前景色](#)」或「[背景色](#)」對話框(顯示用於從中進行選擇的樣本對話框)來選擇顏色。如果要繪製實心圖形(如矩形)，則頂部(前景)顏色框定義圖形輪廓的顏色。底部(背景)顏色框定義填充圖形中心的顏色。如果希望圖形為純色，將兩個顏色框設定為相同的顏色。



您可以透過直接按下顏色框旁邊的重置按鈕重置為黑白色。

筆尖寬度



拖曳 **筆尖寬度** 滑桿可設定畫筆的直徑，單位為像素。您還可以使用滑鼠滾輪調整筆尖寬度，或者透過右鍵單擊影像以顯示「筆尖寬度」滑桿。

羽化

選擇 **筆尖寬度** 按鈕可顯示「羽化」滑桿。拖曳 **羽化** 滑桿可設定畫筆的模糊半徑。您還可以右鍵單擊影像以顯示「筆尖寬度和羽化」滑桿。或者，您也可以按住 **Shift** 的同時使用滑鼠滾輪調整羽化半徑時，用虛線圓圈表示。

間距

拖曳 **間距** 滑桿可設定每個畫筆段之間的距離。此滑桿指定筆尖寬度大小的百分比，用於確定筆觸的顯示平滑度或波動率。

使用自動間距：勾選 **使用自動間距** 核取方塊，以允許 ACDSee 根據筆尖寬度和羽化設定，選擇間距百分比，這將會建立看起來平滑的筆觸。

填充

勾選 **填充** 核取方塊，以使用所選色彩填充您繪製的形狀。

阻光度

拖曳 **阻光度** 滑桿可指定畫筆筆觸的透明度。

混合

從「混合」下拉式選單中選擇一個選項，以影響繪製時畫筆筆觸與影像的混合方式。

3. 在影像上拖曳以進行繪製。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

將文字添加到影像

在「編輯」模式下，您可以使用「添加文字」工具將具有一定格式的文字添加到相片，或添加對話與思考氣泡來創建卡通漫畫效果。您也可以調整文字的阻光度來創建水印效果，對於將版權信息放到相片上，這非常有用。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要將文字添加到影像：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**文字**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「文字」工具。

2. 在**文字**字段中輸入要添加的文字。
3. 在「字體」區域，指定要使用的字體、格式選項(例如斜體、對齊)，以及文字的顏色。拖動大小滑塊來指定點的大小，然後拖動**阻光度**滑塊來指定文字的透明度。
4. 單擊並拖動文字選取框來調整它在影像上的位置，或拖動選取框的手柄來調整它的大小。
5. 從**混合模式**下拉列表中，選擇某個選項以指定要如何將文字混合到底層影像。
6. 請執行以下操作之一：
 - 勾選**氣泡文字**核取方塊，然後依照下表所說明來設定「氣泡文字」設定。請注意，其他文字效果無法套用於氣泡文字。
 - 勾選**效果**、**投影**以及**傾斜**核取方塊中的一項或多項來自訂文字。按一下**設定**按鈕，依下表所述調整上述各個選項的設定。
7. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**應用**將文字添加到影像，並保持「文字」工具處於打開狀態，以便添加更多文字。「文字」工具創建一個新的空白選取框，您可以返回上表中的步驟 3。
 - 單擊**完成**將文字添加到影像上，並退出工具。如果仍有空白選取框打開，則會丟棄它。
 - 單擊**取消**丟棄更改並退出工具。

「添加文字」選項

氣泡文字設置

對話	將文字包圍在具有卡通漫畫效果的帶圓圈狀根部的文字氣泡內。
思考	將文字包圍在具有卡通漫畫效果的帶圓圈狀根部的文字氣泡內。
根部角度	指定文字氣泡根部的方向。拖動箭頭可以調整角度。
厚度	指定文字氣泡邊框的厚度。
長度	指定文字氣泡根部的長度。
填充	指定文字氣泡的背景顏色。單擊箭頭以選擇顏色。
邊框	指定文字氣泡邊框的顏色。單擊箭頭以選擇顏色。

效果設置

效果	指定要應用于文字的效果。每種效果都有不同的選項來控制其外觀。拖動滑塊以調整文字的外觀。
----	---------------------------------------------

陰影設置

距離	指定陰影與文字之間的距離。數值越高，陰影越遠，文字也就顯得越高。 如果陰影被切斷，或帶有明顯的邊緣，則可能需要增加文字框的大小。
模糊	指定要應用于陰影的模糊量。過于清晰的陰影要比模糊一些的陰影看起來缺少真實感。
阻光度	指定陰影投射到影像上的明暗程度。
角度	指定想象中的產生陰影的光源的方向。拖動箭頭來調整角度 — 請注意，這也會調整文字傾斜的陰影。

傾斜設置

傾斜	指定每個字母邊緣的傾斜程度。數值越高，文字就越圓潤、平滑。
強度	指定文字上最高點與最低點的差異。數值越高的文字中的平直部分與傾斜邊緣的差異就越大。
仰角	指定想象中的產生傾斜陰影效果的光源高度。數值越低則文字上的陰影就越長，數值越高光線效果就越直接，陰影也就越短。
角度	指定想象中產生傾斜效果的光源方向。拖動箭頭來調整角度 — 請注意，這也會調整陰影的角度。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

將水印添加到影像

您可以使用「水印」工具給相片新增水印。您可以將水印移動到相片中的任何位置。您也可以變更水印的阻光度，並將水印融入影像之中。您可以新增水印，並從清單中刪除您不再使用的水印。

 這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

 在給相片添加水印之前，您將需要創建水印影像。

要給影像添加水印：

1. 在編輯模式下的「新增」組中，選擇**水印**。預設情況下，水印會顯示在相片的右下角。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「水印」工具。

2. 從下拉式清單中選擇水印，或者使用 **+** 按鈕來新增水印。
3. 按一下水印並拖曳，即可重新置放其在影像上的位置，或者從「定位」設定中選擇一個錨點。當您於影像上移動水印時，畫面將出現尺規參考線，為您顯示從邊緣開始的像素距離。您也可以從「定位」設定中變更此像素距離。
4. 拖動選取框手柄以調整水印影像的大小。
5. 如果希望在調整水印影像大小時不會扭曲它，請選擇**調整大小時保持縱橫比**。
6. 如果水印中存在 Alpha 通道，請選擇**應用 Alpha 通道**以應用 Alpha 通道。
(只有 TIFF、PNG 及 ICO 水印檔案才會有 alpha 通道)。
7. 選擇**應用透明度**使水印中的某種顏色變為透明。

預設色彩為黑色。您可以在色彩方塊上按一下，來選擇其他色彩。在「標準」標籤中，可以選擇一個色彩，或透過色彩選擇器挑選色彩。在「自訂」標籤中，則可輸入 HSB 數值(色調、飽和度及亮度)、紅綠藍數值，或 Hex 色彩碼。您所選的色彩將在影像水印上呈現透明樣。

8. 從**混合模式**下拉列表中，選擇選項來指定要如何將水印混合到底層影像。
9. 拖動**阻光度**滑塊以指定水印的透明度。
10. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**應用**將水印添加到影像，並保持打開「水印」工具。
 - 單擊**完成**將水印添加到影像上，並退出工具。
 - 單擊**取消**丟棄更改並退出工具。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

如要從清單中移除水印：

1. 從下拉式清單中選擇水印。
2. 按住減號 -。
3. 您的水印將被移除。

添加邊框

您可以使用「邊框」工具將一個或多個邊框與邊緣效果添加到影像。您可以設置邊框的每條邊的大小、更改邊框的顏色和紋理，或透過單擊影像中的相應顏色從影像中選擇顏色。邊緣與紋理庫便于您開始使用，您也可以將自己的紋理或邊緣保存到 ACDSee 文件夾，它們會出現在庫中供您使用。

您也可以使用「邊緣模糊」來使邊緣更柔和，或是將影像與背景紋理相混合。您還可以使用「陰影」與「突起」邊緣效果給影像添加第三個維度。

結合使用多個邊框與邊緣效果可以增添相片的美感、增強對比度以及強化顏色。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要將邊框添加到影像：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**邊框**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「邊框」工具。

2. 根據下面的「邊框」選項中的描述，選擇邊框的大小、顏色、紋理、邊緣或邊緣效果，以創建邊框。
3. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用更改并關閉「邊框」工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。
4. 要添加其它邊框，請重新啟動邊框工具并重復上述步驟。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「邊框」選項

滴管



在您單擊影像時選取光標下的顏色。邊框會更改為所單擊的顏色，此顏色會同時顯示在「邊框」窗格的「顏色」框中，以便您在打開「顏色」對話框時可以調整它。



使用紋理時，滴管不可用。

邊框

大小

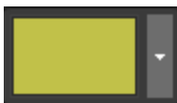
同時設置邊框的所有邊的大小。左右拖動滑塊可以調整邊框的寬度。您也可以透過輸入其它數字或使用上下箭頭來更改邊框的大小。

「大小」字段下方的文字顯示影像添加邊框之后的最終大小。最終大小會隨著邊框大小的調整而動態更改。



高級大小控件

開啟快顯式進階大小控制項選單。透過使用滑桿、上下箭頭鍵或是輸入數字，可以單獨設定框線的每條邊的大小。例如，您可以將底框設定得大一些，為著作權資訊留出空間。按一下「大小」滑桿旁邊的箭頭可以開啟進階大小控制項功能表。



「顏色」框

在選擇**顏色**單選按鈕后激活。

請執行以下操作之一：

- 單擊影像中的相應顏色將邊框設為該顏色。單擊的顏色會出現在「顏色」框中。
- 單擊「顏色」框中間的顏色可打開「顏色」對話框，在這裡可以按多種方式調整顏色。
- 單擊框旁邊的下拉箭頭，以懸浮方式在快速

著色框上移動，直至找到喜歡的顏色。單擊快速著色框內部時，所選的顏色便會出現在「顏色」框中，並且邊框也會更改為所選的顏色。



「紋理」框

在選擇**紋理**單選按鈕后激活。

請執行以下操作之一：

- 單擊側面的箭頭可打開紋理庫，并查看要選擇的紋理的略圖。
- 單擊前進與后退箭頭可一次瀏覽一種紋理，而不打開紋理庫。

邊緣

直線

將邊框的邊緣設為直線。

不規則

在選擇**不規則**單選按鈕后激活。

請執行以下操作之一：

- 單擊側面的箭頭可打開邊緣庫，并查看要選擇的邊緣的略圖。
- 單擊前進與后退箭頭可一次瀏覽一種邊緣，而不打開邊緣庫。



邊緣模糊

將模糊效果應用于邊框內的影像的邊緣。向右拖動滑塊增大模糊程度，或向左移動滑塊降低模糊程度。

邊緣效果

陰影

給影像添加陰影，使之似乎浮在紙面上。陰影出現在影像后面，并且位于影像與邊框之間。您可以調整模糊效果在陰影的邊緣上的深度，也可以調

整陰影的透明度，透明度影響邊框透過陰影的顯示程度。您也可以透過拖動「光源」球中的輝光來更改假想光源的方向。

- **模糊**：拖動滑塊可調整陰影邊緣的模糊程度。
- **阻光度**：拖動滑塊可調整陰影的透明度。

突起

將突起邊緣添加到影像，使影像看起來高出邊框，從而產生三維外觀。突起效果應用于影像，并且位于影像與邊框之間。您可以透過拖動「光源」球中的輝光來更改突起邊緣的假想光源的方向。您也可以透過以下方式來調整突起邊緣的大小、強度以及顏色：

- **大小**：向右拖動滑塊可增加突起邊緣的大小，使之看起來更高。大小值越大，效果越圓潤。
- **強度**：向右拖動滑塊可增強突起邊緣的三維效果。
- **彩色**：選擇此選項可對突起邊緣應用邊框顏色。

光源

在單擊「陰影」或「突起」復選框后激活。單擊并拖動球上的輝光，可重新設置「陰影」或「突起」邊緣效果的三維效果的假想光源的位置。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

添加自己的紋理或邊緣

您可以將自定義紋理與邊緣添加到「邊框」工具中的庫。如果制作了自己的邊緣或紋理，或是從 Internet 上獲取了邊緣或紋理集，則可以將它們添加到紋理庫與邊緣庫。您也可以從

庫中刪除現有的文件，以便給其它文件騰出空間。

紋理或邊緣必須採用以下文件格式與擴展名：

- BMP
- EMF
- GIF
- JPG
- GIF
- PNG
- TIF

紋理

紋理採用平鋪方式，因此使用能夠無縫平鋪的影像至關重要。文件按各自的完全分辨率使用，不會進行放大或縮小。例如，如果紋理影像是 100 x 100 像素，並且要創建的帶邊框影像是 1000 x 1000 像素，則紋理文件將平鋪 10 次。如果使用的紋理文件是 1000 x 1000 像素，則整個邊框只需要將紋理平鋪一次。

要將自己的紋理添加到紋理庫：

1. 在 ACDSee 中，關閉「邊框」工具(如果已打開)。
2. 將您的紋理文件復制并貼上到此文件夾中：
C:\Program Files\Common Files\ACD Systems\borders\textures
3. 在「管理」模式下，選擇要使用的影像，然後單擊工具 | 編輯。
4. 在「添加」組中，單擊**邊框**。
5. 選擇「紋理」單選按鈕，然後單擊紋理框右側的箭頭，以打開紋理庫。

此時會顯示各紋理的略圖供您選擇。

邊緣

邊緣文件是根據影像調整過大小的灰度影像。影像文件可以透過邊緣文件中的任何白色區域顯示，但不能透過任何黑色區域顯示。邊緣文件中的灰色調像素根據相對阻光度顯示，具體取決于像素同黑色與白色的接近程度(也就是說，灰色像素越暗，通透性越差)。

要將自己的邊緣添加到邊緣庫：

1. 在 ACDSee 中，關閉「邊框」工具(如果已打開)。
2. 將您的邊緣文件復制并貼上到此文件夾中：

C:\Program Files\Common Files\ACD Systems\borders\edges

3. 在「管理」模式下，選擇要使用的影像，然後單擊工具 | 編輯。
4. 在「添加」組中，單擊邊框。
5. 選擇**不規則**單選按鈕，然後單擊邊緣框右側的箭頭，以打開邊緣庫。
此時會顯示各邊緣的略圖供您選擇。



如果打開已經應用邊框的影像，將對該影像應用另一個邊框。

添加暈影

您可以使用「暈影」效果在主題(如人物或花束)周圍添加邊框。您可以更改相片的焦點。您還可以控制邊框的外觀。



這些設置可以保存為預設值以便日後使用。

要應用「暈影」效果：

1. 在**編輯**模式下的「添加」組中，選擇**暈影**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「暈影」工具。

2. 按如下所述設置選項。
3. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用更改並關閉選項卡。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改並關閉選項卡。



按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「暈影」選項

水平	指定水平軸上相片的焦點。值為 500 時，將中心放到相片的中間。
垂直	指定垂直軸上相片的焦點。值為 500 時，將中心放到相片的中間。
空白區域	指定肖像中焦點周圍清晰區的大小。將滑塊向左拖動可降低清晰區的大小。將滑塊向右拖動可增加清晰區的大小。
過渡區域	指定空白區域與邊框之間過渡區域的寬度。向左拖動滑塊以縮窄過渡區域。向右拖動滑塊以拉寬過渡區域。
拉伸	水平拉伸暈影使形狀成為橢圓而非圓形。
形狀	指定邊框的形狀： <ul style="list-style-type: none">• 圓形: 如果希望邊框是圓的，請選擇「圓形」。• 矩形: 如果希望邊框是方的，請選擇「矩形」。
顯示輪廓	如果希望顯示輪廓來指出空白區域的外緣與邊框的內緣，請選擇 顯示輪廓 。
邊框	對焦點周圍的暈影邊框區域應用以下特殊效果： <ul style="list-style-type: none">• 顏色: 將邊框區域的顏色更改為從顏色選取器中選擇的顏色。• 飽和度: 去除暈影邊框中人物或物體的顏色，使它們成為灰度影像。• 模糊: 模糊暈影邊框區域。• 云彩: 對邊框區域應用「云彩」效果。• 邊緣: 透過使用霓虹顏色勾勒人物或物體的線條與細節來應用「邊緣」效果。• 輻射波: 在邊框區域中創建始于焦點的輻射波。• 輻射模糊: 創建「輻射模糊」以便旋轉并拉伸邊框區域。• 縮放模糊: 對邊框區域應用「縮放模糊」。• 粉筆邊緣: 透過使用粉筆勾勒人物或物體的線條與細節來應用「粉筆邊緣」效果。• 塗鴉: 給焦點周圍的人物或物體添加塗鴉效果。• 像素化: 對邊框應用像素效果。• 老化: 對邊框應用老化效果使其看起來像舊相片。• 發光邊緣: 對邊框區域中的所有粗線條應用發光邊緣。• 波紋: 給邊框添加波紋，使其看起來像從焦點區域向外散開

的液體波紋。

邊框設置

「邊框」下拉列表中顯示的設置隨所選邊框的不同而不同。例如，如果在**邊框**下拉列表中選擇**顏色**，則將顯示顏色選取器，您可以為暈影選擇顏色。同樣，如果從**邊框**下拉列表中選擇**模糊**，則將顯示一個滑塊，您可以使用它來更改相片周圍的模糊量。對於某些選項，如邊緣，沒有可應用的設置。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

添加移軸效果

您可以使用「移軸」效果來強調照片中的特定主題，或使照片看起來像微縮景觀。

要使用「移軸」效果：

1. 在「編輯」模式下的**添加**組中，選擇**移軸**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「移軸」工具。

2. 在「移軸」面板上，如下所述設置選項。
3. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「移軸」選項

使用影像上的參考線放置效果。內框表示焦點轉換為模糊的點。外框出現完全模糊。移動框可定義效果的起始或結束處。按住 **Shift** 鍵的同時定位效果可鎖定到最近的 45° 角，以獲得平直效果。

模糊

在「模糊」下拉菜單中，選擇想要的模糊類型。

- 鏡頭模糊
- 高斯模糊

有關更多信息，參見 [模糊](#) 類型。

數量	指定應用的模糊量。
散景頻率	指定散景形狀的出現頻率。
散景亮度	指定散景形狀的顯示亮度。
散景面	指定散景形狀將具有的面數。

飽和度

將滑塊向右拖動可增強效果。



使用 [編輯模式畫筆](#)  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用 [漸層](#) 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 [輻射漸層](#) 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

關於特殊效果濾鏡

您可以使用濾鏡將獨特的效果添加到影像。ACDSee 2022 家庭版包含 40 多種特殊效果濾鏡，如「十字陰影」、「鉛筆畫」以及「曝光過量」。

要訪問特殊效果濾鏡：

在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

如需有關每種效果的詳細信息，請單擊 **幫助** 按鈕以查看特定于該種效果的「幫助」文件頁面。

應用「百折簾」效果

「百折簾」效果將影像分割成條狀，使之變成類似于透過浴室中常見的保密玻璃所看到的樣子。您可以選擇或更改「百折簾」選項，以將此效果應用到影像。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「百折簾」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**百折簾**。
3. 拖動**窗條寬度**滑塊以設置窗條的寬度。窗條越細，影像會扭曲得越厲害。
4. 在「窗條方向」區域，選擇以下選項之一，以指定影像中窗條的方向：
 - 垂直
 - 水平
5. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「百葉窗」效果

使用「百葉窗」效果將影像分割成條狀，看上去就像軟百葉窗或垂直百葉窗一樣。可以自定義想要添加到影像的葉片特性。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「百葉窗」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**百葉窗**。
3. 在「百葉窗」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「百葉窗」選項

寬度	指定葉片的寬度。輸入介於 1 到 1000 之間的數字，或拖動滑塊來調整每個葉片的寬度。隨著數值的增加，葉片的寬度也增加。
阻光度	指定葉片的阻光度。輸入介於 1 到 99 之間的數字，或拖動滑塊來調整百葉窗的阻光度。阻光度越高，影像就越模糊。
角度	指定葉片的角度。輸入介於 1 到 360 之間的數字，或拖動箭頭來調整角度。
葉片顏色	指定葉片的顏色。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「藍鋼」效果

您可以使用「藍鋼」效果使影像呈現時尚的藍色色調。

要應用「藍鋼」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**藍鋼**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用 Bob Ross 效果

您可以使用 Bob Ross 效果使影像呈現油畫的外觀。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要對相片應用 Bob Ross 效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **Bob Ross**。

3. 在 Bob Ross 面板上，如下表所述設置選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

Bob Ross 選項

畫筆大小	拖動 畫筆大小 滑塊可指定效果中的筆觸寬度。數值越高，筆觸就越寬。
覆蓋範圍	拖動 覆蓋範圍 滑塊可指定相片「油畫布」上油漆的數量或密度。
油漆厚度	拖動 油漆厚度 滑塊可指定油漆的三維顯示方式。
色彩度	拖動 色彩度 滑塊可指定影像中的顏色量。
背景顏色	
影像	勾選 影像 核取方塊，在將筆觸後面的背景色彩新增至相片時，使用影像中的色彩。若要使用不同的背景色彩，請取消勾選 影像 核取方塊，並從色彩下拉功能表選擇新色彩。
隨機	指定塗鴉的隨機放置情況。在影像上應用 Bob Ross 效果時，ACDSee 會隨機放置塗鴉。這樣每次應用濾鏡時，塗鴉都不一樣。要生成新的塗鴉隨機放置，單擊「隨機」。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「凸出」效果

使用「凸出」效果對影像進行橫向與縱向的拉伸或收縮。您可以自定義扭曲的強度、直徑以及位置。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「凸出」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**凸出**。
3. 在「凸出」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「凸出與凹陷」選項

水平位置	指定沿水平軸的扭曲中心。較小的數值將扭曲的中心移向影像的左側，較大的數值則將中心移向影像的右側。
垂直位置	指定沿垂直軸的扭曲中心。較小的數值將扭曲的中心移向影像的底部，較大的數值則將中心移向影像的頂部。
半徑	指定扭曲區域的半徑。較小的數值會縮小扭曲的半徑，較大的數值則會增加扭曲的半徑。
強度	指定扭曲強度。數值為負數表示凹陷，反之則表示凸出。
背景顏色	指定過濾的影像的背景顏色。 選擇 影像 復選框以使用原始影像顏色，或單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。
凸出方向	指定扭曲方向。從下面一個選項，或同時選擇下面兩個選項： <ul style="list-style-type: none"> • 水平：沿水平方向變形。 • 垂直：沿垂直方向變形。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「卡通」效果

您可以使用「卡通」效果使影像呈現素描外觀。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「卡通」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**卡通**。
3. 在「卡通」面板上，如下所述設置選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「卡通」選項

陰影強度	指定影像中陰影的強度。數值越高，應用于影像的陰影就越濃。	
陰影半徑	指定陰影的散布範圍。	
陰影閾值	指定影像中的邊緣必須有多尖銳才能應用陰影。如果指定較高的值，相片中會有更多的邊緣添加陰影。	
平滑度	控制相似顏色間過渡的平滑程度。	
輪廓細節	指定以黑色勾勒出的細節量。	
輪廓強度	指定應用的黑色輪廓的強度。	
偽影抑制	刪除小細節	防止小細節以黑色勾勒出來，使影像看起來更像卡通。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「童年」效果

您可以使用「童年」效果使影像呈現夢幻、懷舊的外觀。

要應用「童年」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**童年**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「拼貼畫」效果

可以使用「拼貼畫」效果創造性地將一張相片分解為許多相片。



這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要使用「拼貼畫」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**拼貼畫**。

3. 拖動滑塊以設置相片的數量與大小。

4. 透過單擊下拉箭頭以顯示顏色漸變來選擇背景顏色，或單擊顏色框以顯示用于從中進行選擇的樣本對話框。

5. 如果要重新布置這些相片，請單擊**隨機**。

6. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

7. 單擊 **退出** 以退出「特殊效果」，然後返回「濾鏡」菜單。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「彩色邊緣」效果

您可以使用「彩色邊緣」效果來描繪影像中人或物的線條與細節。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日後使用。

要應用「彩色邊緣」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **彩色邊緣**。

3. 在「彩色邊緣」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「彩色邊緣」選項

強度	指定添加到影像邊緣上的顏色的濃度。數值越高，應用于影像的線條顏色就越濃。
邊緣顏色	指定邊緣的顏色。
邊緣檢測	指定邊緣檢測算法。該算法控制用于檢測邊緣與邊緣指示器方向的公式。
模糊	模糊影像中的邊緣。勾選 使用模糊濾鏡 核取方塊，然後選擇模糊設定來決定套用模糊的程度。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「等高線」效果

您可以使用「等高線」效果在影像上繪制等高線，以營造卡通效果。選擇或更改圓角、線條頻率、顏色與強度設置，以應用到影像。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「等高線」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**等高線**。
3. 在「等高線」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「等高線」選項

圓角	指定等高線的彎曲度。數值越高，線條就越圓。
線條頻率	指定等高線的間隔量。數值越高，線條靠得就越近。
強度	指定線條強度。數值越高，線條就越暗。
線條顏色	指定等高線的顏色。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「粉筆畫」效果

您可以使用「粉筆畫」效果給影像一種粉筆畫的感覺。

要使用「粉筆畫」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**粉筆畫**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「十字陰影」效果

您可以使用「十字陰影」效果將十字陰影線添加到影像上。

要使用「十字陰影」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**十字陰影**。
3. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「塗鴉」效果

您可以使用「塗鴉」效果使影像看上去就像使用塗鴉板繪制的一樣。選擇或更改想要應用到影像的效果設置，如強度、頻率等。



這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要使用「塗鴉」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**塗鴉**。
3. 在「塗鴉」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「塗鴉」選項

強度	指定應用于每個塗鴉的顏色濃度。
頻率	指定添加到影像上的塗鴉數。
背景顏色	指定經過濾鏡處理后影像的背景顏色。 選擇 影像 復選框以使用原始影像顏色，或單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。
隨機	指定塗鴉的隨機放置情況。 給影像應用「塗鴉」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置塗鴉。這樣每次套用濾鏡時，塗鴉都不一樣。您可以自訂一個特定的隨機參數來產生完全相同的塗鴉。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「戲劇性」效果

您可以使用「戲劇性」效果透過大幅改變特定區域的對比度，使您的影像看起來更具戲劇性和情緒化。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「戲劇性」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**戲劇性**。
3. 在「戲劇性」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

戲劇性選項

強度	指定要應用的對比度的強度。
散布	指定效果在照片細節上的散布範圍。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「邊緣檢測」效果

您可以使用「邊緣檢測」效果給影像創建高亮輪廓。在創建黑色影像之後，此效果在色差明顯的位置使用彩色線條勾勒出影像細節。原始影像中的色差越大，輪廓線的顏色就越明亮。（「Sobel算子」效果類似於「邊緣檢測」效果，但能產生更清晰明亮的輪廓。）

要使用「邊緣檢測」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**邊緣檢測**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「浮雕」效果

您可以使用「浮雕」效果給影像添加灰度浮雕。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要將影像變成浮雕：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**浮雕**。
3. 在「浮雕」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「浮雕」選項

仰角	指定照射在影像上的光源的仰角。數值越小則陰影越多，影像也更暗。數值越大則陰影越少，影像就更亮。
深淺	指定添加到影像上浮雕量。數值越大，浮雕越深。
方位	指定從影像細節的邊緣往遠處投射的陰影的角度。數值為 0 表示從右至左添加陰影，數值為 180 表示從左至右添加陰影。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「毛發邊緣」效果

您可以使用「毛發邊緣」效果將毛發與剛毛添加到影像中人、物的線條與細節上。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要使用「毛發邊緣」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**毛發邊緣**。
3. 在「毛發邊緣」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「毛發邊緣」選項

頻率	指定在影像上添加多少毛發。設置的數值越高，應用于影像上的毛發就越濃密。
關值	指定在應用毛發之前邊緣需要有多大的清晰度。此數值減小時，添加毛發的區域就變大。
毛發長度	指定每撮毛發的長度。隨著數值的增加，每撮毛發的長度也增加。
變化	指定毛發在多大程度上沿著「毛發方向」設置所指定的方向生長。數值越高，毛發生長方向的隨機性就越高。
毛發方向	指定毛發生長的一般方向。
邊緣檢測	指定邊緣檢測算法。該算法控制用于檢測邊緣與邊緣指示器方向的公式。
背景顏色	指定濾鏡處理後影像的背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
毛髮顏色	指定毛髮色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
隨機	指定毛發的隨機放置情況。 給影像應用「毛發邊緣」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置毛發。這使得每次應用此濾鏡時毛發的位置都不同。您可以定義一個特定的隨機參數來生成相同的毛發模式。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「發光邊緣」效果

您可以使用「發光邊緣」效果來描繪影像中人或物的線條與細節。彩色的線條與細節看起來像是發光那樣。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「發光邊緣」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **發光邊緣**。
3. 在「發光邊緣」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「發光邊緣」選項

強度	指定添加到影像邊緣上的顏色的濃度。數值越高，應用于影像的顏色就越濃。
-----------	------------------------------------

顏色	指定邊緣的顏色。
-----------	----------

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「花崗巖」效果

您可以使用「花崗巖」效果，使影像看上去像畫在巖壁上。

 這些設置可以保存為預設值以便日後使用。

要使用「花崗巖」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**花崗巖**。
3. 在「花崗巖」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「花崗巖」選項

光線角度	指定想象中的光源照射到影像上方向。拖動箭頭可以調整角度。不同的光線角度將更改巖石峰谷上的高光與陰影。
-------------	----------------------------------------------------

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用 Lomo 效果

模擬 lomo 相機的復古效果。使用 lomo 相機拍攝的相片具有高對比度、金色色調與顯著的暈影。

 這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要使用 Lomo 效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **Lomo**。
3. 向右拖動「顏色扭曲」滑塊以增加顏色扭曲。
4. 向右拖動「暈影強度」滑塊以增加暈影強度。
5. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

6. 單擊**退出**以退出「特殊效果」，然後返回「濾鏡」菜單。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「鏡像」效果

您可以使用「鏡像」效果，沿橫軸或縱軸來反射影像。選擇或更改「鏡像」選項(包括鏡像軸和方向)，以將鏡像效果應用到影像。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日後使用。

要應用「鏡像」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**鏡像**。
3. 在「鏡像」面板上的「鏡像方向」區域，選擇以下選項之一來表示希望對影像使用鏡像效果的方向：
 - 水平
 - 垂直

4. 拖動**鏡像軸**滑塊，以調整鏡像的位置。值為 500 時，在影像中間放置鏡像。
5. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「負片」效果

您可以使用「負片」效果創建影像負片。您還可以將「負片」濾鏡應用於從膠卷掃描的負片，以產生正片影像。

要創建影像負片：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**負片**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「油畫」效果

您可以使用「油畫」效果使影像呈現油畫的外觀。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要從相片上創建油畫效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**油畫**。
3. 在「油畫」面板上，拖動**畫筆寬度**滑塊來指定效果中的畫筆寬度。數值越高，畫筆就越寬。
4. 拖動**偏差**滑塊，以指定每個筆畫的顏色差異。數值越高，每個筆畫中使用的顏色就越多。
5. 拖動**鮮艷**滑塊來調整影像中顏色的濃淡。
6. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

套用舊效果

您可以使用「老化」效果使影像呈現出復古外觀。（「老化」效果與「深褐色」效果相似，但能產生更真實的歲月痕跡。）

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「老化」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**老化**。
3. 在「老化」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「老化」選項

年代	指定效果濃度或程度。(數目不對應于相片呈現的年代如何久遠。)
----	--------------------------------

-  使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。
-  使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。
-  您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。
-  您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用 Orton 效果

可使用 Orton 效果創建漂亮的印象派影像。Orton 效果模擬一種將兩個影像夾在一起的暗房技術，其中一個影像略有失焦，並且兩個都稍微曝光過度。

-  這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要使用 Orton 效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

-  您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **Orton**。

3. 拖動「模糊」、「對比度」與「亮度」滑塊以調整各效果。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

5. 單擊 **退出** 以退出「特殊效果」，然後返回「濾鏡」菜單。

-  使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「輪廓」效果

「輪廓」類似于「邊緣檢測」效果。您可以使用「輪廓」效果給影像創建高亮輪廓。不過，透過使用「輪廓」效果，您可以控制輪廓的厚度、邊緣是否加輪廓以及帶輪廓的影像后面顯示的顏色。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要使用「輪廓」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **輪廓**。
3. 在「輪廓」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「輪廓」選項

線條寬度	指定效果中輪廓的寬度。數值越高，輪廓就越寬。
閾值	指定邊緣必須有多尖銳才能添加輪廓。如果指定較高的值，相片中會有更多的邊緣添加輪廓。
背景顏色	指定經過濾鏡處理后影像的背景顏色。單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「鉛筆畫」效果

您可以使用「鉛筆畫」效果從影像中創建鉛筆畫效果。

要從影像中創建鉛筆畫效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **鉛筆畫**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「像素爆炸」效果

您可以使用「像素爆炸」效果使影像的像素從中心點向四周爆炸。選擇或更改「像素爆炸」設置(如強度和方向)，以將此效果應用到影像。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要使用「像素爆炸」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **像素爆炸**。

3. 在「像素爆炸」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「像素爆炸」選項

水平中心	指定水平軸上爆炸的中心點。值為 500 時，將在影像中間爆炸。
垂直中心	指定垂直軸上爆炸的中心點。值為 500 時，將在影像中間爆炸。
強度	指定爆炸的強度。數值越大，影像的像素爆炸就越猛烈。
爆炸方向	指定爆炸的方向。選擇以下一個選項，或同時選擇這兩個選項： <ul style="list-style-type: none"> • 水平爆炸：像素朝向影像的左右兩側爆炸。 • 垂直爆炸：像素朝向影像的上下兩側爆炸。
隨機	指定像素的隨機放置情況。 給影像應用「像素爆炸」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置像素。這使得每次套用此濾鏡時，影像像素都不同。您可以自訂特定的隨機參數來產生相同的像素模式。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「像素化」效果

像素是數字影像的最小單元，按照行與列進行排列。降低影像的分辨率時，像素會變大，進而產生模糊效果。您可以使用「像素化」效果來增加影像中像素的大小。



這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「像素化」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**像素化**。
3. 在「像素化」面板上，拖動**寬度**與**高度**滑桿，以設定影像的像素大小。勾選**方形**核取方塊，使寬度與高度相等。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「多色調分色」效果

您可以使用「多色調分色」效果來降低影像的亮度級別。選擇或更改「多色調分色」選項，以將此效果應用到影像。



這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「多色調分色」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**多色調分色**。
3. 在「多色調分色」面板上，拖動**亮度級別**滑塊來調整影像顏色的變化。值越低，影像中使用的顏色就越少。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「紫霧」效果

您可以使用「紫霧」效果使影像呈現超級復古的紫色色調。

要應用「紫霧」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **紫霧**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

套用「輻射波」效果

您可以使用「輻射波」效果從相片的中點顯示輻射的波浪。您可以更改相片的中心點，也可以控制波浪的外觀。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「輻射波」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**輻射波**。
3. 在「輻射波」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「輻射波」選項

水平位置	指定沿水平軸的波浪中心。值為 500 時，波浪位于影像的中央。
垂直位置	指定沿垂直軸的波浪中心。值為 500 時，波浪位于影像的中央。
振幅	指定每個波浪的深度與高度。
波長	指定波浪之間的距離。
光線強度	指定每個波浪的頂部與底部之間的光線量對比。
背景顏色	指定濾鏡處理後影像的背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
波浪方向	指定波浪的方向。選擇以下一個選項，或同時選擇這兩個選項： <ul style="list-style-type: none"> • 水平波浪：使波浪朝著影像的左右兩側移動。 • 垂直波浪：使波浪朝著影像的上下兩側移動。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「雨水」效果

您可以使用「雨水」效果使相片看上去像是在雨中拍攝的一樣。控制雨量大小、雨水角度和強度以及雨水的其它特性。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要給相片應用雨水效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **雨水**。
3. 在「雨水」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「雨水」選項

強度	指定雨滴的長度。向右拖動滑塊來增加長度。
阻光度	指定雨滴的透明度。輸入介于 0 到 100 之間的數字，或拖動滑塊來調整雨滴的阻光度。阻光度越高，影像就越模糊。
數量	指定雨滴的數量。
角度偏差	指定雨滴的角度。輸入介于 0 到 50 之間的數字，或拖動箭頭來調整角度。
強度偏差	指定雨滴的長度應有多大的變化。如果希望雨滴具有相似的長度，向左拖動滑塊。如果希望雨滴長度有許多變化，向右拖動滑塊。如果讓雨滴長度變化多端，它們看起來會顯得比較真實。
背景模糊	指定相片的模糊程度。大雨會阻擋視線。使用此選項來模糊相片，使雨水效果看上去更加自然。
角度	指定雨滴下落的角度。
顏色	指定雨滴的顏色。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「波紋」效果

您可以使用「波紋」效果將影像分隔成多個同心圓圈，類似于向水中丟一塊石子所產生的波紋。選擇或更改「波紋」設置(如方位、強度等)以應用至影像。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「波紋」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **波紋**。

3. 在「波紋」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「波紋」選項

水平位置	指定沿水平軸的波紋中心。值為 500 時，波紋位于影像的中央。
垂直位置	指定沿垂直軸的波紋中心。值為 500 時，波紋位于影像的中央。
振幅	指定每個波紋的深度與高度。
波長	指定波紋之間的距離。
光線強度	指定每個波紋的頂部與底部之間的光線量對比。
背景顏色	指定濾鏡處理後影像的背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
波紋方向	指定波紋的方向。選擇以下一個選項，或同時選擇這兩個選項： <ul style="list-style-type: none"> • 垂直波紋：使波紋朝著影像的上下兩側移動。 • 水平波紋：使波紋朝著影像的左右兩側移動。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「分散拼塊」效果

您可以使用「分散拼塊」效果將影像分解成平鋪、分散或堆疊式的拼塊。選擇或更改「分散拼塊」選項，以將此效果應用到影像。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「分散拼塊」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**分散拼塊**。
3. 在「分散拼塊」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「分散拼塊」選項

拼塊大小	指定拼塊的大小。
分散量	指定拼塊從原始位置的偏移程度。
背景顏色	指定背景的顏色。單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。
隨機	指定拼塊的隨機放置情況。 為影像套用「分散拼塊」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置拼塊。這樣每次套用此濾鏡時，得到的效果都不相同。您可以自訂特定的隨機參數，以生成完全相同的拼塊模式。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「深褐色」效果

您可以使用「深褐色」效果使影像呈現復古外觀。（「老化」效果與「深褐色」效果相似，但能產生更真實的歲月痕跡。）



這些設定可以儲存為**預設值**以便日後使用。

要將深褐色調添加到影像上：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**深褐色**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「七十年代」效果

您可以使用「七十年代」效果使影像呈現復古的外觀。

要應用「七十年代」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**七十年代**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「金屬板」效果

您可以使用「金屬板」效果使影像呈現金屬板壓痕。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「金屬板」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **金屬板**。
3. 在「金屬板」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「金屬板」選項

圓角	指定壓痕邊緣的彎曲度。
細節	指定壓痕的精細程度。
角度	指定金屬板上紋理的角度。
金屬顏色	指定金屬板的顏色。
方向	指定操縱金屬板的方向。選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 凹陷：從影像上方對金屬進行壓印。 • 凸起：從影像下方對金屬進行壓印。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「錯位」效果

您可以使用「錯位」效果將影像分割成條狀，並將它們按隨機的方向錯開。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「錯位」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**錯位**。
3. 在「錯位」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「錯位」選項

強度	指定條與條之間錯開的程度。
寬度	指定每條的寬度。
角度	指定各條的角度。
背景顏色	指定濾鏡處理後影像的背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「傾斜」效果

您可以使用「傾斜」效果使相片傾斜。例如，您可以使用「傾斜」效果透過將相片的頂部推向左側、底部推向右側來扭曲相片。類似地，您可以使用「傾斜」效果將相片的左側向上推，將相片的右側向下推。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「傾斜」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**傾斜**。
3. 在「傾斜」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「傾斜」選項

數量	指定傾斜度。
支點	指定傾斜的中心。向左拖動滑塊將傾斜的中心放置到接近相片的底部。向右拖動滑塊將傾斜的中心放置到接近相片的頂部。
背景顏色	指定經過濾鏡處理后影像的背景顏色。單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。
傾斜方向	指定傾斜的角度： <ul style="list-style-type: none"> • 水平：選擇「水平」將相片的頂部或底部推向左側或右側。 • 垂直：選擇「垂直」將相片的左側或右側向上或向下推。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「Sobel 算子」效果

您可以使用「Sobel 算子」效果給影像創建高亮輪廓。在創建黑色影像之后，此效果在色差明顯的位置使用彩色線條勾勒出影像細節。原始影像中的色差越大，輪廓線的顏色就越明亮。（「Sobel 算子」效果類似于「邊緣檢測」效果，但能產生更清晰明亮的輪廓。）

要使用「Sobel 算子」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **Sobel 算子**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「曝光過量」效果

您可以使用「曝光過量」效果模仿影像曝光過量的效果，就像膠片在沖印之前曝光了一樣。選擇或更改「曝光過量」選項，以將此效果應用到影像。



這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「曝光過量」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**曝光過量**。

3. 在「曝光過量」面板上，拖動**閾值**滑塊，以指定影像的亮度閾值。

4. 在「效果」區域，選擇以下選項之一來指定希望調整哪些像素：

- **曝光過量**：調整指定的閾值選項以上的像素。此效果會將超過閾值的任何像素替換為對應的負值。對影像進行曝光過量處理時，較高的值設置的閾值更亮，這樣顏色需要更明亮才會進行曝光過量處理。
- **曝光不足**：調整指定的閾值選項以下的像素。此效果將閾值以下的任何像素替換為對應的負值。對影像進行曝光不足處理時，較高的值設置的閾值更暗，這樣顏色需要更暗淡才會進行曝光不足處理。

5. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「憂郁」效果

您可以使用「憂郁」效果使影像呈現凝重或時尚的外觀。

要應用「憂郁」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **憂郁**。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「彩色玻璃」效果

您可以使用「彩色玻璃」將影像分成隨機大小與形狀的碎片，讓影像呈現彩色玻璃窗的外觀。使用此效果的設置控制碎片的大小與位置。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「彩色玻璃」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**彩色玻璃**。
3. 在「彩色玻璃」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「彩色玻璃」選項

碎片大小	指定碎片的大小。
隨機	指定碎片的隨機放置情況。 在影像中套用「彩色玻璃」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置片段。這樣每次套用此濾鏡時，得到的效果都不相同。您可以自訂特定的隨機引數來產生相同的片段模式。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「太陽亮斑」效果

您可以使用「太陽亮斑」效果在影像中添加亮斑。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「太陽亮斑」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**太陽亮斑**。
3. 在「太陽亮斑」面板上，拖動**水平位置**與**垂直位置**滑塊，或單擊影像以設置太陽亮斑的位置。
4. 拖動**亮度**滑塊以設置太陽亮斑的強度。
5. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

應用「漩渦」效果

您可以使用「漩渦」效果來旋轉與拉伸影像中的人和物。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要應用「漩渦」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**漩渦**。
3. 在「漩渦」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「漩渦」選項

水平位置	指定沿水平軸的漩渦中心。值為 500 時，漩渦位於影像的中央。
垂直位置	指定沿垂直軸的漩渦中心。值為 500 時，漩渦位於影像的中央。
半徑	指定漩渦效果的大小。
強度	指定漩渦的強度與方向。較高的值會形成順時針漩渦，負值則形成逆時針漩渦。
焦點	指定漩渦的中心點。較高的值會將效果集中到漩渦中心，較低的值則將漩渦效果擴散到整個影像。
背景顏色	指定濾鏡處理後影像的背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
漩渦方向	指定漩渦的方向。選擇以下一個選項，或同時選擇這兩個選項： <ul style="list-style-type: none"> • 水平漩渦：漩渦朝著影像的上下兩側擴展。 • 垂直漩渦：漩渦朝著影像的左右兩側擴展。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

套用「閾值」效果

您可以使用「閾值」效果來創建黑白影像。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日後使用。

要應用「閾值」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**閾值**。
3. 在「閾值」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「閾值」選項

閾值

此滑塊確定黑白影像中哪些像素會變為黑色，哪些變為白色。比所選閾值亮的任何像素都將成為白色；比該閾值暗的任何像素則將成為黑色。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「地形圖」效果

您可以使用「地形圖」效果將影像的細節更改為等高線。



這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「地形圖」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。



您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**地形圖**。

3. 在「地形圖」面板上，拖動**圓角**滑塊來調整等高線的彎曲度。

4. 拖動**線條數量**滑塊，以指定希望添加多少條等高線。

5. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「水面」效果

您可以使用「水面」效果在相片主題下方插入一片水面，並在水中顯示對象的倒影。您可以控制水面在主題下方的位置。例如，可以將水面放在人的顎下或腰下。您也可以控制波紋在水面中的樣子，以及水看上去的明暗程度。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日後使用。

要應用「水面」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **水面**。
3. 在「水面」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「水面」選項

位置	指定水面在相片主題下方的位置。
振幅	指定水面中波紋的高度。向左拖動滑塊以減小波紋高度及其產生的扭曲。向右拖動滑塊以增加波紋高度及其產生的扭曲。
波長	指定波紋之間的距離。向左拖動滑塊以減小波紋之間的距離并增加波紋產生的扭曲。向右拖動滑塊以增加波紋之間的距離并減小波紋產生的扭曲。
透視	隨著波紋離主題的距離增加而更改其大小。向左拖動滑塊以增加距離主題最遠的波紋大小，并增加距離感。
光線	指定水中的光線量。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「水滴」效果

您可以使用「水滴」效果在相片表面上顯示水滴。您可以控制水滴的數量與大小，以及它們在相片上的位置。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要給相片應用水滴效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **水滴**。
3. 在「水滴」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「水滴」選項

密度	指定相片上水滴的數量。向左拖動滑塊以刪除水滴。向右拖動滑塊以添加水滴。
半徑	指定水滴的大小。向左拖動滑塊使水滴變小。向右拖動滑塊使水滴變大。
高度	指定水滴距相片表面的高度。向左拖動滑塊以減少水滴的高度及其產生的扭曲。向右拖動滑塊以增加水滴的高度及其產生的扭曲。
隨機	<p>指定水滴的隨機放置情況。</p> <p>在影像上應用「水滴」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置水滴。這樣每次套用此濾鏡時，得到的效果都不相同。您可以自訂特定的隨機參數以產生完全相同的水滴模式。</p> <p>要生成新的隨機參數，請單擊隨機。</p>

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「波浪」效果

您可以使用「波浪」效果在相片上顯示波浪。您可以更改波浪之間的距離。此距離稱為波長。您也可以更改波浪的高度，以及在相片上的角度。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「波浪」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**波浪**。
3. 在「波浪」面板上，選擇或更改下述選項：

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

「波浪」選項

波長	指定波浪之間的距離。向左拖動滑塊以減小波浪之間的距離并增加波浪產生的扭曲。向右拖動滑塊以增加波浪之間的距離并減少波浪產生的扭曲。
振幅	指定波浪的高度。向左拖動滑塊以減小波浪高度及其產生的扭曲。向右拖動滑塊以增加波浪高度及其產生的扭曲。
角度	指定波浪的角度。輸入介于 1 到 360 之間的數字，或拖動箭頭來調整角度。
背景顏色	指定背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「交織」效果

您可以使用「交織」效果使相片呈現像編入掛毯或籃子那樣的外觀。您可以控制水平與垂直條紋的寬度、條紋之間間隙寬度以及透過間隙顯示的背景顏色。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要應用「交織」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇 **特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊 **交織**。

3. 在「交織」面板上，設置下述選項。

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「交織」選項

條紋寬度	指定水平與垂直條紋的寬度。
間隙寬度	指定條紋的間隙寬度。
背景顏色	指定背景的顏色。單擊顏色選取器以選擇一種不同的顏色。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

應用「刮風」效果

您可以使用「刮風」效果來添加風力線，使影像中靜態物體看上去就像在動一樣。選擇或更改設置以控制添加至影像的刮風效果。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要應用「刮風」效果：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊**刮風**。

3. 在「刮風」面板上，選擇或更改下述選項：

4. 請執行下列其中一項：

- 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
- 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「刮風」選項

強度	確定影像中風力線的強度。值越高，風力線就越強。
閾值	確定邊緣必須有多清晰才會應用刮風效果。值越高，邊緣就需要越清晰。
刮風幾率	確定要在影像中放置多少風力線。
邊緣檢測	指定邊緣檢測算法。該算法控制用于檢測邊緣與邊緣指示器方向的公式。
背景顏色	指定背景色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
風的顏色	指定風力線色彩。勾選 影像 核取方塊以使用原始影像色彩，或按一下色彩選取器以選擇不同的色彩。
風向	指定風力線的角度。
隨機	指定風力線的隨機放置情況。 給影像應用「刮風」效果時，ACDSee 2022 家庭版 會隨機放置風力線。這使得每次應用此濾鏡時，風力線都不一樣。您可以定義特定的隨機參數來產生完全相同的風力線。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

創建自定義特殊效果濾鏡(卷積效果)

您可以使用「卷積」濾鏡來創建自己的特殊效果，並將此效果應用到影像。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要創建自定義效果濾鏡：

1. 在「編輯」模式下的「添加」組中，選擇**特殊效果**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「特殊效果」菜單。

2. 單擊用戶自定義卷積。
3. 在「用戶自定義卷積」面板上，設置下述選項。
4. 請執行下列其中一項：
 - 按一下**完成**接受變更並關閉面板。
 - 按一下**取消**捨棄變更並關閉面板。

「用戶自定義卷積」選項

卷積矩陣	指定用于改變影像的公式。 在矩陣字段中輸入數值來更改影像中的像素。透過使用數學公式，使影像中每個像素的顏色值都乘以矩陣中的數字來產生某種效果。
除法系數	指定矩陣的除法系數。 在 除法系數 字段中，輸入一個數值以便在矩陣中使用除法系數。在應用于像素之前，卷積矩陣的乘積要除以除法系數。
補償	指定影像的亮度。 在 補償 字段中，輸入數字來更改影像的亮度。補償值添加到每個像素的 RGB 值上。正數使影像變亮，負數使影像變暗。
清除矩陣	重設矩陣。
採樣濾鏡下拉菜單	加載一種採樣效果作為自己創建效果的起點。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

旋轉影像

在「編輯」模式中，可以按照預設或自定義角度來旋轉影像。



這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

要按照自定義角度旋轉影像：

1. 在「編輯」模式下的「幾何形狀」組中，單擊**旋轉**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「旋轉」工具。

2. 選擇以下一個或多個選項：

- 選擇默認的方向選項之一：
- 左右拖動**調正**滑塊，直至影像看上去很平直。
- 單擊**水平**或**垂直**按鈕，并使用如下所述的工具。
- 如果要在調正之后裁剪影像，請選擇**裁剪調正的影像**。
- 如果不希望裁剪調正的影像，請選擇**保留調正的影像**。從**填充顏色**下拉列表中選擇要在調正的影像后面顯示的顏色。
- 選擇**顯示網格**以在影像上顯示網格。您會發現網格有助于您調正影像，以及了解將如何裁剪影像。

3. 請執行以下操作之一：

- 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
- 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。



按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「旋轉」圖標

水平

單擊水平圖標，然后在影像上使用光標繪制一條要設為水平線的直線。



垂直

單擊垂直圖標，然后在影像上使用光標繪制一條要設為垂直線的直線。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

翻轉影像

在「編輯」模式中，可以水平與垂直翻轉影像。



這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要翻轉影像：

1. 在「編輯」模式下的「幾何形狀」組中，單擊**翻轉**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「翻轉」工具。

2. 執行以下一項或兩項操作：

- 勾選**水平翻轉**核取方塊。
- 勾選**垂直翻轉**核取方塊。

3. 請執行以下操作之一：

- 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
- 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

裁剪影像

您可以使用「裁剪」工具來移除影像上不想要的部分，或是將影像畫布縮減到特定的尺寸。您也可以啟用相對定位功能，藉此妥善為所選影像的批次裁剪建立相關設定。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

 放大時，按住**空格鍵**可平移影像。

要裁剪影像：

1. 在「編輯」模式下的「幾何形狀」組中，單擊**裁剪**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「裁剪」工具。

2. 給裁剪窗口**調整大小**，并將它放在要保留的影像區域上。
3. 要將影像中裁剪窗口以外的部分調暗，則向左拖動**調暗裁剪區域外部**滑塊。向右拖動滑塊可以使裁剪窗口以外的區域變亮。
4. 單擊**估計新文件大小**以查看裁剪后影像的大小。

5. 請執行以下操作之一：

- 單擊**完成**以裁減影像并關閉此工具。
- 單擊**取消**以退出此工具而不裁剪影像。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

重新調整裁剪窗口的大小

您可以按照三種方式重新調整裁剪窗口的大小：

- 拖動裁剪窗口的邊緣，直至獲得所需的大小。
- 以像素、英寸、厘米或毫米為單位指定裁剪窗口的準確大小。
- 應用比例來限制裁剪窗口的比例。

要透過拖動調整裁剪窗口的大小：

1. 將光標放到裁剪窗口的邊緣或角落，直至它變成雙向箭頭。
2. 將裁剪窗口的邊框拖放到所需的大小。

要指定裁剪窗口的準確大小：

1. 將所需的裁剪窗口比例輸入**寬度**與**高度**數字顯示框。
2. 在**單位**下拉列表中，選擇度量單位。
3. 使用**點/英寸**數字顯示框以指定分辨率。

要限制裁剪窗口的比例：

1. 勾選**限制裁剪比例**核取方塊。
2. 從下拉式清單中選擇比例。
3. 若您想變更裁剪視窗的方向，請按一下**旋轉**按鈕。
4. 請執行以下操作之一：
 - 將光標放到裁剪窗口的邊緣，直至它變成雙向箭頭，然後將裁剪窗口的邊緣拖到所需的大小。
 - 使用**寬度**或**高度**數字顯示框指定裁剪視窗一側的尺寸。ACDSee 2022 家庭版 會根據所選的比例自動調整另一側的尺寸。

如要透過相對定位功能調整裁剪區域的大小：

您可以啟用相對定位功能，來指定您要如何裁剪影像；這項功能特別適用於批次裁剪作業。

1. 勾選**啟用相對定位功能**核取方塊。
2. 在「水平」設定中，選擇您是否要從左邊緣或右邊緣來裁剪，另外要以像素或百分比來設定距離。
3. 在「垂直」設定中，選擇您是否要從左邊緣或右邊緣來裁剪，另外要以像素或百分比來設定距離。

調整影像大小

透過調整影像的像素、百分比或實際/列印尺寸，可以調整它的大小。調整大小時，也可以選擇縱橫比，以及用於調整大小改變後的影像外觀的重新採樣濾鏡。

 這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要調整影像大小：

1. 在「編輯」模式下的「幾何形狀」組中，單擊**調整大小**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「調整大小」工具。

2. 選擇以下調整大小選項之一：
 - **像素**：將影像大小調整為指定的像素尺寸。
 - **百分比**：將影像大小調整為原始影像的某個百分比。
 - **實際/列印大小**：調整影像大小使之與特定的輸出大小匹配。單擊下拉列表來指定度量單位。
3. 如果要維持指定的寬高比，請勾選**保持長寬比**核取方塊，然後從下拉清單選擇下列選項之一：
 - **原始**：保持原始影像的寬高比。
 - **1 x 1**：強制寬度與高度相等。
 - **2 x 3**：強制寬高比為 2:3。
 - **3 x 2**：強制寬高比為 3:2。
 - **3 x 5**：強制寬高比為 3:5。
 - **5 x 3**：強制寬高比為 5:3。
 - **自定義**：應用自定義比率。在**自定義縱橫比**對話框中，輸入寬高比。
4. 從**調整大小濾鏡**下拉列表中，選擇調整大小濾鏡。

5. 使用在步驟 3 中選擇的調整大小選項，將新的影像尺寸輸入**寬度**與**高度**數字顯示框。如果選擇了「實際/列印大小」，請單擊**分辨率**下拉列表，然後為輸出影像選擇分辨率(以點/英寸為單位)。
6. 要估計輸出影像的大小，請單擊**估計新文件大小**。
7. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用更改並關閉「調整大小」工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改並關閉此工具。



調整大小提示：

- 僅將影像縮小 33%、50% 或 66% 可以保持影像質量。其它比例會導致縱橫比扭曲。
- 避免重復調整影像大小。每次調整影像大小時，影像像素的方向都會產生細微的差異。因此，重復調整影像大小會更改影像整體的顏色與外觀。如果第一次嘗試調整大小時沒有獲得滿意的結果，請單擊「撤消」按鈕。
- 避免增加影像大小。增加影像大小時，影像的像素感會更明顯，產生顆粒化效果。

像素調整大小選項以及產生的效果

透過輸入新的像素尺寸，您可以從「管理」模式中縮小與放大一個或多個影像的尺寸。如需有關如何使用像素尺寸調整影像大小的詳細資訊，請參閱 [調整影像大小](#) 或 [調整多個影像的大小](#)。



放大影像會導致影像像素化，降低影像質量。最好避免放大影像。

「調整大小」選項	「適合」選項	操作
只放大		
	僅限寬度	如果指定的尺寸大於影像的原始尺寸，則調整影像大小。寬度增加到指定的值，高度依照相同的長寬比增加。
	僅限高度	如果指定的尺寸大於影像的原始尺寸，則調整影像大小。高度增加到指定的值，寬度依照相同的長寬比增加。
	寬度與高度	如果指定的尺寸大於影像的原始尺寸，則調整影像大小。在保持長寬比的情況下，寬度與高度增加到與指定的值盡可能接近。
	寬度或高度(最大影像)	如果指定的尺寸大於影像的原始尺寸，則調整影像大小。在保持長寬比的情況下，寬度或高度增加到盡可能接近指定的值，以最大限度的放大影像。
僅縮小		
	僅限寬度	如果指定的尺寸小於影像的原始尺寸，則調整影像大小。寬度減小到指定的值，高度依照相同的長寬比減小。
	僅限高度	如果指定的尺寸小於影像的原始尺寸，則調整影像大小。高度減小到指定的值，寬度依照相同的長寬比減小。
	寬度與高度	如果指定的尺寸小於影像的原始尺寸，則調整影像大小。在保持長寬比的情況下，寬度與高度減小到盡可能接近指定的值。
	寬度或高度(最大影像)	如果指定的尺寸小於影像的原始尺寸，則調整影像大小。在保持長寬比的情況下，寬度或高度減小到盡可能接近指定的值，以最大限度的縮小影像。

「調整大小」選項	「適合」選項	操作
放大或縮小		
	僅限寬度	將影像寬度調整為指定的值，並適當調整高度以保持長寬比。
	僅限高度	將高度調整為指定的值，並適當調整寬度以保持長寬比。
	寬度與高度	按照指定的寬度與高度調整影像大小。在保持縱橫比的情況下，將寬度與高度調整到盡可能接近指定的值。
	寬度或高度(最大影像)	按照指定的寬度與高度調整影像大小。在保持縱橫比的情況下，寬度或高度調整到盡可能接近指定的值，以放大(或縮小)影像尺寸。

調整影像曝光度

您可以使用「曝光」工具來調整影像的曝光度、對比度以及填充光線。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要調整影像曝光度：

1. 在「編輯」模式下的「曝光/光線」組中，選擇**曝光**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「曝光」工具。

2. 按如下所述設置選項。
3. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**應用**以應用更改并在其它選項卡上設置選項。
 - 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「影像曝光度」選項

曝光	向右拖動滑塊可增加曝光，向左拖動滑塊可降低曝光。
自動	單擊「自動」按鈕可自動調整曝光色階。
對比度	將滑塊向右拖動可提高對比度，向左拖動可降低對比度。
填充光線	向右拖動滑塊可增加影像中最暗區域的光線量，向左拖動滑塊可減少填充光線。填充光線可調亮影像的陰暗區域。
曝光警告 	突出顯示影像中曝光過度與曝光不足的區域。曝光過度的像素將變為紅色，曝光不足的像素則變為綠色。禁用時圖標為灰色，啟用時圖標變為黃色。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

調整影像色階

您可以使用「色階」工具在影像上精確地調整對比度與亮度。

 這些設置可以保存為 **預設值** 以便日后使用。

要調整影像色階：

1. 在「編輯」模式下的「曝光/光線」組中，選擇 **色階**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「色階」工具。

2. 請執行以下操作之一：

- 設置下述選項來手工調整對比度與光線色階。
- 單擊 **自動** 并選擇菜單選項來自動地調整影像屬性。

3. 請執行以下操作之一：

- 單擊 **應用** 以應用更改。
- 單擊 **完成** 以應用更改并關閉「色階」工具。

- 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。



按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「色階」選項

通道	指定要調整的亮度或顏色通道。
陰影	指定影像的黑色點。 移動滑塊或在數字顯示框中輸入 0 到 255 之間的數值來定義影像中最黑的區域。此數值增大時，影像中陰暗顏色區域將變得更暗。您還可以單擊箭頭，自動將其設置到影像的黑色點開始位置。
中間調	指定影像的中間調。 移動滑塊或在數字顯示框中輸入數值以設置中間調。較高的值會使影像變亮，較低的值則使影像變暗。您還可以單擊箭頭，自動將其設置到影像的中間調位置。
高光	指定影像的白色點。 移動滑塊或在數字顯示框中輸入 0 到 255 之間的數值來定義影像中最白的區域。此數值增大時，影像中較亮的顏色區域將變得更亮。您還可以單擊箭頭，自動將其設置到影像的高光開始位置。
自動	選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 調整對比度：自動分析并調整影像對比度。 • 調整顏色與對比度：分別自動分析并調整每個顏色通道，然后調整對比度。 • 調整顏色與亮度：自動分析并調整影像顏色與亮度。 • 容差：打開「容差」設定對話框。為黑白色階指定最大的裁剪百分比，然後單擊確定。ACDSee 2022 家庭版 會自動調整影像的色階。
黑色點選取器 	單擊 黑色點選取器 ，然后單擊要設置為黑色點的影像區域。
中間點選取器 	單擊 中間點選取器 ，然后單擊要設置為中間點的影像區域。
白色點選取器 	單擊 白色點選取器 ，然后單擊要設置為白色點的影像區域。

 使用所選滴管形狀在影像中單擊時，您會看到 RGB 數字會更改以反映滴管形狀下方像素的 RGB 值。RGB 值代表源像素(未處理的)與出現在屏幕上的當前像素。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

自動調整色階

您可以使用「自動色階」工具來自動校正影像的曝光度。「自動色階」使影像中最暗的像素變得更暗，最亮的像素變得更亮。

 這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要自動校正影像的色階：

1. 在「編輯」模式下的「曝光/光線」組中，單擊 **自動色階**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「自動色階」工具。

2. 選擇以下選項之一：

- **自動調整對比度與顏色**：調整色差、亮度以及平衡 RGB 通道。
- **自動調整對比度**：僅調整色差與亮度。
- **自動顏色**：平衡影像的 RGB 通道，而不更改其亮度或對比度。

3. 使用 **強度** 滑塊來精細調整要應用的曝光量。

4. 單擊 **曝光警告** 以顯示曝光過度和曝光不足的像素。曝光過度的像素將變為紅色，曝光不足的像素則變為綠色。

5. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 按一下 **重設** 可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

在編輯模式下調整色調曲線

在**編輯**模式下，**色調曲線**篩選器會改變影像的色調範圍。內嵌於**色調曲線**的通道篩選面板會調整整個影像範圍 (RGB)，或特定色彩 (紅色、綠色和藍色)。

 將調整後的設定另存為 **預設值** 供日後使用。

如要調整影像中的亮度曲線：

1. 請在**編輯**模式下執行以下其中一個操作：
 - 在**篩選器選單**面板中，選擇**曝光/光線**組底下的**色調曲線**，
 - 選擇主選單中的**篩選器 | 曝光/光線 | 色調曲線**，或者
 - 按住 **U** 鍵。
2. 按如下所述設置選項。
3. 請執行以下操作之一：
 - 點擊 **套用**，以接受所有變更，並保留在工具中，
 - 點擊 **完成**，以接受所有更改，並關閉工具，或
 - 點擊 **取消**，放棄所有變更，並關閉工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「色調曲線」選項

通道	指定要調整的色彩通道。選項包括 RGB、紅色、綠色和藍色。
顯示直方圖	顯示或隱藏直方圖。
直方圖	根據所選的通道，使用圖形來顯示影像中的色彩層級資訊。單擊並拖曳線條以操縱曲線。請注意，每次單擊曲線上的某一點時，便會於直方圖左上角顯示一個節點資訊框。節點資訊框包含「放大和縮小」像素值，並透過色塊來呈現，藉此以視覺來代表相關資訊。節點資訊框數字代表放大值像素將變更為縮小值。舉例來說，若放大值為 40 且縮小值為 80，則所有具有 40 的像素值都將變更為 80。單擊曲線會新增新的點至曲線上。您可以上下拖曳曲線。如要刪除某點，請在節點上點擊滑鼠右鍵必選擇 刪除點 。
色彩選擇器	將游標拖曳到影像上，即可將游標變更為色彩選擇器的顏色，該選擇器將提供選擇器當前位置的 RGB 值。單擊所需色調的影像，將相對應的點新增到調整曲線。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

調整光線

您可以使用「光線均衡」(Light EQ™) 工具來調整影像中太暗或太亮的區域，而不影響相片中的其他區域。您也可以同時調亮太暗的區域，以及調暗太亮的區域。人物背靠明亮背景的肖像照就是很好的範例。

 這些設置可以保存為**預設值**以便日后使用。

「光線均衡 (Light EQ™)」工具讓您可以簡便快捷地進行調整。ACDSee 2022 家庭版 能自動分析相片並在整個影像上分別作出不同的調整。例如，較暗的影像會調亮一些。透過打開「光線均衡 (Light EQ™)」工具，1 步即可套用自動曝光調整。一個更有效的方法是，透過「基本」選項卡單擊自動按鈕，可以讓 ACDSee 2022 家庭版 完整地分析相片，然後自動設定各個滑塊的位置。您也可以直接單擊影像區域，為該區域自動生成最佳設定(通常是相片的主體)。

- **1 步** 選項卡：輕鬆實現即時的曝光調整。
- **基本** 選項卡：使用三個滑塊輕鬆便捷地進行調整。ACDSee 2022 家庭版會自動分析相片並在整個影像上分別作出不同的調整。例如，較暗的影像會調亮一些。透過單擊**自動**按鈕，可以讓 ACDSee 2022 家庭版完整地分析相片，然後自動設定各個滑塊的位置。您也可以直接單擊影像區域，為該區域自動生成最佳設定(通常是相片的主題)。

要打開「光線均衡 (Light EQ™)」工具：

在「編輯」模式下的「曝光/光線」組中，選擇**光線均衡 (Light EQ™)**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「光線均衡 (Light EQ™)」工具。

光線均衡 (Light EQ™) 控件

使用鼠標右鍵單擊滑塊

使用鼠標右鍵單擊滑塊可以對它進行重設。

曝光警告



單擊「曝光警告」以顯示任何曝光過度或曝光不足的區域。曝光過度的像素將變為紅色，曝光不足的像素則變為綠色。透過按住 **E** 鍵，也可以臨時打開或關閉「曝光警告」。

自動

單擊此項讓軟件分析相片并根據相片中明亮與暗淡的像素量來應用最佳設置。暗淡相片的調亮程度比原本已經明亮的相片要多。

完成

單擊此項以應用更改并關閉工具。

取消

單擊此項以丟棄所有更改并關閉工具。



按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

使用「1步」選項卡

在光線均衡 (Light EQ™) 工具中打開影像后，「1步」可自動調整影像的曝光。您可以使用「數量」滑塊做進一步調整。要返回到「1步」自動調整，請按**重置**按鈕。

使用「基本」選項卡

要給暗淡的區域添加光線：

1. 向右拖動**陰影**滑塊，給相片中暗淡的區域添加些光線。
2. 使用下表所示的任意控件來調整設置。

要調暗過于明亮的區域：

1. 向右拖動**高光**滑塊進行調亮，使過于灰暗的區域顯露出細節。
2. 使用下表所示的任意控件來調整設置。

要調整太亮或太暗的中間調：

1. 左右拖動**中間調**滑塊可使整個影像更亮或更暗。
2. 使用下表所示的任意控件來調整設置。

-  使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。
-  使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。
-  您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。
-  您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

調整白平衡

您可以使用「白平衡」工具來移除影像中不需要的色調。例如，如果拍攝落日的相片，產生的影像色調有些偏紅(亦即紅色色偏)，則可以使用「白平衡」工具來消除它。

-  這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

要消除影像中的色偏：

1. 在「編輯」模式下的「顏色」組中，選擇**白平衡**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「白平衡」工具。

2. 單擊本應是白色或灰色的影像區域。在顏色方塊中，原始像素的顏色顯示在左側，修改后像素的顏色顯示在右側。
3. 左(更多藍色)右(更多黃色)拖動「色溫」滑塊以選擇特定的色溫。
4. 左(更多洋紅)右(更多綠色)拖動「色澤」滑塊以匹配您拍攝相片時選擇的白平衡設置。
5. 要指定白平衡調整的強度，請移動「強度」滑塊。設置越高，刪除的不需要的顏色就越多。
6. 單擊**完成**可保存更改，或者單擊**取消**可丟棄更改并退出工具。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 如果很難得到所需的效果，可以嘗試單擊不同深淺的白色或灰色的影像區域。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

用色彩均衡調整色彩

您可以在「編輯」模式中，使用「色彩均衡」工具來調整影像的整體色彩或者分別調整各個色彩。進階工具可以對色彩執行精細調整和增強，也可以完全變更影像中的各個色彩。

要更改影像中的單個顏色，「顏色均衡」將非常有用。如果您的影像上是一輛黃色的汽車，則可以使用「飽和度」選項卡來讓黃色飽和，或者使用「亮度」選項卡來將黃色調亮。在「色調」選項卡中，可以將汽車的顏色從黃色改為粉紅色。在「對比度」選項卡中，您可以調整黃色的對比度，并使用「平衡」滑塊來針對該對比度調整定位亮度範圍。

接著，您可以使用「全域調整」進行變更，以便平衡影像中的色彩。「鮮豔度」可調整色彩的鮮豔度、「飽和度」會影響色彩的強度、「色差」可在不影響亮度的情況下調整色調、「色調」會變更色彩，而「亮度」則會影響影像整體的明亮程度。您也可以透過紅色、綠色及藍色滑桿來調整色彩，從中增加或減少這些色彩的均衡度。

 這些設定可以儲存為預設值以便日後使用。

 如果您的影像上有一輛黃色的汽車，並以黃色建築物作為背景，您可以使用「選擇範圍」工具僅更改汽車的顏色。使用「選擇範圍」工具選擇汽車，然後應用顏色調整。

要調整顏色：

1. 在「編輯」模式下的「顏色」組中，選擇**顏色均衡**。

 您可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄選擇「顏色均衡」工具。

2. 選取色彩均衡中任一標籤，「全域調整」部分中任一滑桿，並按下表說明來透過各選項進行調整。
3. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**應用**以應用更改。
 - 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。如果希望只捨棄「編輯」設定，則選擇**檔案 | 還原到沖印**。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

在「色彩均衡」窗格的頂端，選擇「高品質」或「標準」模式，並個別調整影像色彩。「高品質」模式使用較新、較流行的色彩模型，可以執行更具有視覺衝擊力和更高品質的調整。「標準」模式支援先前沖印的影像，可讓您個別調整色彩或進行全域調整。

「色彩均衡」選項-高品質。



預設值

在預設下拉式選單中，您可以從現有預設值中進行選擇，或者使用儲存圖示將您現有的任何編輯儲存為預設值。

顏色均衡

飽和度、亮度和色調滑桿

分別調整每種色彩，向右拖動滑桿可增加強度，向左拖動可降低強度。您也可以在此欄位中輸入數字，藉此精準地進行調整。

您還可以将游標放置在影像上直到出現雙向箭頭的圖示，以便選取特定色彩來調整。然後按一下滑鼠並上下拖動，以調整位於雙向箭頭圖示下方的色彩。移動游標時，將自動調整受影響的色彩滑桿。

滑桿具有以下效果：

- **飽和度**：向左拖動滑桿可降低飽和度，向右拖動則可增加飽和度。
- **亮度**：調整影像亮度。
- **色調**：調整影像的色調。

對比度滑桿

分別調整每種色彩，向右拖動滑桿可增加強度，向左拖動可降低強度。您也可以在此欄位中輸入數字，藉此精準地進行調整。

您還可以将游標放置在影像上直到出現雙向箭頭的圖示，以便選取特定色彩來調整。然後按一下滑鼠並上下拖動，以調整位於雙向箭頭圖示下方的色彩。移動游

標時，將自動調整受影響的色彩滑桿。

在「對比度」標籤上，一旦調整完對比度，您就能調整對比度平衡，藉此將該對比度套用至影像較亮或較暗的色彩中。

全域調整

鮮豔度、飽和度、色差、色調和亮度滑桿

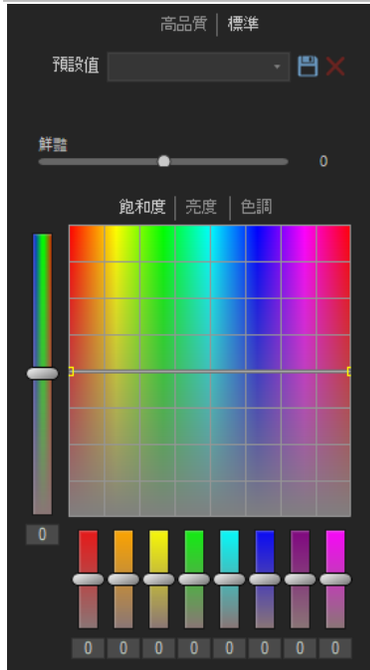
拖動滑桿以進行全域調整，這些滑桿具有以下效果：

- **鮮豔度**：可調整影像的鮮豔度，而不影響皮膚色調。
- **飽和度**：向左拖動滑桿可降低飽和度，向右拖動則可增加飽和度。
- **色差**：調整影像色調，而不會影響其亮度。
- **色調**：調整影像的色調。
- **亮度**：調整影像亮度。

紅色、綠色和藍色滑桿

拖動滑桿，來為影像中的紅色、綠色及藍色區塊進行全域調整。

「色彩均衡」選項-標準。



預設值

在預設下拉式選單中，您可以從現有預設值中進行選擇，或者使用儲存圖示將您現有的任何編輯儲存為預設值。

鮮豔

拖動滑塊來調整影像的鮮豔度，而不影響皮膚色調。

垂直滑塊

垂直滑桿可對整個影像套用調整，而該滑桿對標籤有以下影響：

- **飽和度**：從灰階將飽和度調整到高度飽和。
- **亮度**：調整影像亮度。
- **色調**：調整影像的色調。

您還可以透過在字段中輸入數值來進行精確調整。

直接調整影像

將光標放置在影像上直到出現雙向箭頭的圖標。然後單擊並上下拖動，可調整位於雙向箭頭圖標下方的顏色。移動光標時，將自動調整曲線控制與受影響的顏色滑塊。圖形中的黑色向下箭頭指示您正在影像中調整的顏色。

此時圖形中會顯示一條黑色的曲線，您無法直接對其進行調整。要應用進一步的調整，您可以調整白色的曲線。調整白色曲線時，黑色曲線將自動做出相應調整。您還可以透過在字段中輸入數值來進行精確調整。

單獨的顏色滑塊

使用單獨的滑塊調整各個顏色。選擇要調整的顏色，單擊滑塊並進行拖動。您還可以透過在字段中輸入數值來進行精確調整。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

創建灰度影像

您可以透過控制紅、綠、藍等通道的亮度以及總體亮度來創建豐富的灰度影像。使用「轉換成黑白」工具可以突出相片中不同的區域或層面，以及更改其氛圍與色調。

如果將鼠標懸停在每個滑塊上，並觀察小預覽圖上的效果，它可以向您顯示每個通道會影響影像的哪些部分。這有助於衡量每個滑塊對影像的影響。



您可以將設置保存為預設值，供日后使用。

要創建灰度影像：

1. 在「編輯」模式下的「顏色」組中，選擇**轉換成黑白**。



您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「轉換成黑白」工具。

2. 如下表所述調整設置。
3. 單擊**完成**可保存更改，或者單擊**取消**可丟棄更改并返回到「濾鏡」菜單。

灰度選項

「亮度」選項卡

在「亮度」選項卡上，請執行以下操作之一：

- 拖動各顏色滑塊，或者單擊影像(之前出現過顏色處)并向上或向下拖動以更改特定色調的亮度。例如，將光標拖動到天空區域以改變藍色的亮度。
- 左右拖動**紅色百分比**滑塊。
像素中的紅色越多，紅色滑塊對該像素的影響越大。相片中的紅色區域會比其它的區域更亮或更暗。
- 左右拖動**綠色百分比**滑塊。
像素中的綠色越多，綠色滑塊對該像素的影響越大。相片中的綠色區域會比其它的區域更亮或更暗。
- 左右拖動**藍色百分比**滑塊。
像素中的藍色越多，藍色滑塊對該像素的影響越大。相片中的藍色區域會比其它的區域更亮或更暗。
- 左右拖動**亮度百分比**滑塊可使整個影像更亮或更暗。



使用鼠標右鍵單擊滑塊可將值重設為零。

「對比度」選項卡：

您可以提高或降低每個顏色的對比度。此外，您還可指定每個顏色對比度調整所針對的亮度範圍。

在「對比度」選項卡上，執行以下操作：

強度：要調整特定顏色色調的對比度，請拖動單獨的顏色滑塊，或者單擊影像(之前出現過顏色)并向上或向下拖動。

平衡：要設置用于對比度調整的目標亮度範圍，請調整滑塊以顯示高光或陰影的細節。要顯示中間調的細節，請保留「平衡」滑塊組為 0。



單擊并拖動影像以定位顏色的相應平衡滑塊時按住 **Shift**。



使用鼠標右鍵單擊滑塊可將值重設為零。

在「轉換成黑白」面板的底部，您可以使用「數量」和「色調」滑塊將顏色添加回影像。使用「色調」滑塊選擇顏色。添加至具體像素的顏色飽和度是根據原始影像中的顏色/飽和度和「數量」滑塊來調整的。



使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

使用 LUT 進行色彩分級

「顏色 LUT」代表顏色查找表。顏色 LUT 是指示 ACDSee 或相關程序將特定 RGB 值映射到其他特定顏色值的列表。您可以匯入 LUT 並將其用作 ACDSee 中的濾鏡。您可以像使用任何其他「編輯」模式濾鏡一樣應用 LUT。顏色 LUT 支持的文件類型是 .3DL 和 .CUBE。

要將顏色 LUT 應用於影像：

1. 在「編輯」模式下的「顏色」組中，選擇 **顏色 LUT**。
2. 在「顏色 LUT」面板上，請執行以下操作之一：
 - 從列表中選擇一個 LUT。該 LUT 將立即應用。
 - 按 **匯入 LUT** 按鈕。在「打開」對話框中，瀏覽到 LUT 文件的位置，然後按 **打開**。該 LUT 將立即應用。
3. 請執行下列其中一項：
 - 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
 - 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 如果所匯入 LUT 文件的位置已更改，則必須在「顏色 LUT」面板上重新載入它。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

要刷新顏色 LUT 列表：

您可以刷新可用 LUT 列表以顯示已移動或已刪除的文件。不可用的 LUT 將以較暗的字體顏色顯示。

在「顏色 LUT」面板上，按 **刷新列表** 按鈕。

要刪除顏色 LUT：

1. 在「顏色 LUT」面板上，按**刪除 LUT**按鈕。
2. 在刪除 LUT 對話框中，切換要刪除的 LUT 旁邊的復選框。
3. 按**刪除 LUT**。

使用「直方圖」

「長條圖」是顯示影像中每個色彩通道色彩濃度分佈的圖形化表示。

要顯示并使用「直方圖」：

1. 在「檢視」模式中，單擊**窗格 | 直方圖**。或在「編輯」模式中，單擊**查看 | 直方圖**。
2. 在「長條圖」上，勾選或取消勾選下列核取方塊：
 - **R**: 顯示或隱藏紅色通道。
 - **G**: 顯示或隱藏綠色通道。
 - **B**: 顯示或隱藏藍色通道。
 - **L**: 顯示或隱藏影像的亮度。

使用「顏色」對話框

選擇或應用某一顏色時，可以在「編輯」模式下的多個位置找到「顏色」對話框。您可以使用「顏色」對話框以多種方式來選擇顏色，並且可以使用多個不同的工具來調整它。



「標準」選項卡

在第一個選項卡上，有一個「基本」顏色的固定網格可供選擇，其中包括底部的灰、黑、白。其下是一個「自定義」或「收藏」顏色網格，它可以透過選擇顏色，然後右鍵單擊網格中的一個框來填充。要創建自定義顏色，單擊「自定義」選項卡。

「自定義」選項卡

在第二個選項卡上，有一個調色板。最右側是一個顏色滑塊，您可以使用該滑塊導航至顏色組並訪問該光譜的任何或所有顏色。透過選擇調色板中的顏色，然後鼠標右鍵單擊網格中的框，將顏色添加到您的自定義顏色。

選擇與調整顏色

要選擇某種顏色，請單擊自定義顏色網格中的一個方塊，或是單擊調色板。您也可以調色板上拖動。單擊顏色時，該顏色便會出現在「新建」框中，並且其所有數值(色調、飽和度、亮度以及紅、綠、藍值)都會顯示在「自定義」選項卡上的字段中。

您也可以透過更改「色調」、「飽和度」與「亮度」值來調整顏色。要精確選擇某種顏色，請輸入該顏色的值。使用紅、綠、藍色值也可以實現相同目的。

銳化影像

透過使用「銳化」工具，可以增強中等與高對比度邊緣，從而銳化影像。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要使用「銳化」工具銳化影像：

1. 在「編輯」模式下的「細節」組中，選擇**銳化**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「銳化」工具。

2. 按照以下所述拖動滑塊來增強或修正影像。
3. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用更改并關閉此工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「銳化」選項

數量	指定透過提高邊緣周圍的對比度來應用的銳化量。
半徑	控制像素數，以調整每個邊緣。值越高，銳化像素數越多，呈現的細節越粗糙；值越低，銳化像素數越少，呈現的細節越精細。
細節	透過降低強度來抑制光暈(透過極度銳化在邊緣周圍形成的光圈)。值越高，降低的越多。
閾值	銳化邊緣內的像素之前，指定邊緣內的像素亮度值必須具備的不同程度。如果值較高，則只銳化強邊，但雜點將降至最低。如果值較低，將同時銳化強邊和弱邊，但雜點會增加。我們建議您設置閾值來增強邊緣，同時將背景雜點降至最低。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用**編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用**漸層**工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用**輻射漸層**工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

模糊影像

您可以使用「模糊」工具將不同種類的模糊效果應用于影像。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要模糊影像：

1. 在「編輯」模式的「細節」組中，選擇**模糊**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「模糊」工具。

2. 在**模糊類型**部分中，選擇要應用的模糊類型。
3. 按如下所述設置選項。
4. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用更改并關閉「模糊」工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

模糊類型

高斯



形成均勻、順滑的模糊效果。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

線性



形成讓人產生運動錯覺的模糊效果。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

角度

指定模糊效果的方向。

輻射



產生圍繞某個中心點的模糊效果。單擊影像以設置為中心點。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

順時針

指定順時針方向的模糊效果。

逆時針

指定逆時針方向的模糊效果。

水平位置

指定模糊效果在水平軸上的中心點。

垂直位置

指定模糊效果在垂直軸上的中心點。

散布



產生塗抹或霜化模糊效果。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

縮放



產生向中心點或從中心點向外的內向或外向模糊效果。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

放大

創建向影像中心收斂的模糊效果。

縮小

創建從影像中心向外擴散的模糊效果。

水平位置

指定模糊效果在水平軸上的中心點。

垂直位置

指定模糊效果在垂直軸上的中心點。

智能模糊

在檢測和避免邊緣的同時產生模糊效果，根據閾值設置保留細節。該效果通常用於對皮膚進行平滑處理。

數量

指定模糊量。將滑塊向右拖動可增強效果。

閾值

指定應用模糊操作的區域中必須擁有的最少細節量。

鏡頭

產生模仿相機光圈模糊效果的模糊。

從「模糊」面板上的選項中選擇散景形狀。這些形狀集中在高光處。

數量

指定模糊的強度。將滑塊向右拖動可增強效果。

散景頻率

指定散景形狀的顯示頻率。

散景亮度

指定散景形狀的顯示亮度。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用 **編輯模式畫筆**



將效果繪制到影像的指定區域上。



您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

關於雜點與雜點消除

影像雜點看上去是相片上原本應該是單色的區域(如黑暗的夜空)中隨機分布的黑色、白色或彩色像素。在數位攝影中,相片的暗色區域通常更容易看到雜點。

影像雜點產生的原因很多。如果使用很高的 ISO 設定(如 ISO 800)來拍攝相片,或是延長曝光時間,都將增加影像雜點。(在光線不足的情況下拍攝相片時,通常會使用很高的 ISO 值並延長曝光時間。)不過,數位相機影像傳感器的壞點或滯點也可能產生影像雜點。同樣,相機鏡頭或掃描儀平台上的灰塵也會由於阻擋或反射光線而產生雜點。

影像通常有兩類雜點:亮度與顏色。亮度雜點是指亮度的隨機變化,可能會在影像中本應為單色的區域出現斑點,在灰色區域尤為明顯。



顏色雜點是指影像中顏色的隨機變化。



雜點影響視覺效果,因此大多數情況下都會希望消除相片中的雜點。不過,如果消除的雜點過多,則可能會無意中降低影像的清晰度。您可以使用「雜點消除」工具消除影像中的亮度與顏色雜點。

從 ACDSee 2022 家庭版 舊版本中載入影像,並消除雜點

❗ 如果 ACDSee 載入使用先前版本製作的 *acdc* 檔案,則會使用舊設定新增雜點消除調整圖層,並執行舊演算法。載入不會變更影像。已載入 ACDSee 2022 GUI,但只啟用了舊版滑桿(亮度與色彩),並停用新的滑桿。如果移動舊版滑桿,則會使用新演算法並啟用新滑桿。然後可以使用其他 ACDSee 2022 滑桿重新調整影像,以獲得更好的效果。

❗ 包含雜點消除調整圖層的 2022 ACDC 檔案不會在舊版本的 ACDSee 中載入。

消除雜點

您可以使用「消除雜點」工具將雜點從影像中消除,同時保留要保留的影像細節。

 您可以使用「消除雜點」工具來刪除因數碼相機的 CCD 陣列感應器不正常工作產生的熱點像素，或因掃描器或相機鏡頭上的灰塵造成的多余像素。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要從影像中消除雜點：

1. 在「編輯」模式的「細節」組中，選擇**雜點**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「雜點」工具。

2. 選擇**消除雜點**選項卡。
3. 從「雜點類型」部分選擇一個選項。
4. 按如下所述設置選項。

 在移動滑塊的同時按住 **Alt** 鍵可查看影像的效果預覽。

5. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用所作的更改，并關閉「消除雜點」工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「雜點消除」選項

套用至通道

藉由將影像中的現有色彩通道混合，來修改目標色彩通道。

雜點類型



相機雜點消除

消除數碼相機雜點。調整下述滑塊可進一步消除雜點：

- 亮度** 降低雜點中亮度的隨機變化。
- 強度** 控制「亮度」滑塊的強度。
- 顏色** 降低雜點中顏色的隨機變化。
- 保留細節** 恢復由于強雜點消除而丟失的細節。設置滑塊以調整要恢復的細節量。
- 保留細節閾值** 確定需要包含在「保留細節」滑塊調整中的細節級別。



消除中間值雜點

在保留邊緣的同時，減少脈衝雜訊。從以下選項中進行選擇，以進一步消除雜點：

- 方形** 使用 3 x 3 像素的方塊來消除雜點。
- X** 使用 3 x 3 像素的 X 形狀來消除雜點。要保留影像的細線條與對角線時，請使用此選項。
- +** 使用 3 x 3 像素的加號 (+) 形狀來消除雜點。要保留影像的細線條、垂直線條以及水平線條時，請使用此選項。



祛除斑點

消除雜點。



使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。



使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。



您可以使用 **漸層工具**  在影像的特定區域之間轉換此效果。



您可以使用 **輻射漸層工具**  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

添加雜點

您可以使用「添加雜點」工具向影像添加粒狀紋理。添加少量的雜點可以緩解原始影像中一些細微缺陷的外觀。

 這些設置可以保存為預設值以便日后使用。

要將雜點添加到影像：

1. 在「編輯」模式的「細節」組中，選擇**雜點**。

 您還可以從「濾鏡」下拉菜單或「濾鏡」工具欄中訪問「雜點」工具。

2. 選擇**添加雜點**選項卡。
3. 按如下所述設置選項。
4. 請執行以下操作之一：
 - 單擊**完成**以應用所作的更改，并關閉「添加雜點」工具。
 - 單擊**取消**以丟棄所有更改并關閉此工具。

 按一下**重設**可清除變更並重設為預設設定。如果已儲存變更，則無法重設設定。

「添加雜點」選項

強度	指定要添加到影像上的雜點數量。較高的密度會增加雜點像素替換原始影像中像素的幾率。
顏色近似度	指定要添加到影像上的雜點像素的顏色。較低的值表示每個雜點像素的顏色與要替換的像素顏色較相似。較高的值表示隨機選擇雜點像素的顏色。
雜點顏色	選擇以下選項之一來指定雜點像素的顏色： <ul style="list-style-type: none"> • 隨機：隨機選擇顏色。 • 單色：產生黑白雜點像素。 • 可調：隨機選擇每個雜點像素的顏色，但更多的像素與定義的顏色匹配。要定義顏色，請單擊顏色選取器並選擇顏色。
雜點位置	將雜點新增到與定義的色彩非常相符的影像區域。勾選 設定色彩 核取方塊來啟用雜點位置功能，然後按一下色彩選取器來指定色彩。
隨機	指定雜點在影像中隨機放置的情況。 使用「添加雜點」工具時，ACDSee 2022 家庭版 會基於隨機參數放置雜點像素。這使得每次使用「添加雜點」工具時，影像雜點都不一樣。您可以定義特定的隨機參數，以生成完全相同的影像雜點。 要生成新的隨機參數，請單擊 隨機 。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

調整清晰度

「清晰度」工具可讓影像的細節更為明確。使用清晰度工具來在不過分增強陰影和高光的前提下，增強影像中的中間調對比度。

 這些設定可以儲存為 **預設值**，以便日後使用。

要調整影像的清晰度：

1. 在「編輯」模式的「細節」組中，選擇 **清晰度**。

 您還可以從「濾鏡」下拉式選單或「濾鏡」工具欄中存取「清晰度」工具。

2. 向右拖曳 **強度** 滑桿以提高清晰度，或向左拖曳以降低清晰度。

3. 請執行下列其中一項：

- 按一下 **完成** 接受變更並關閉面板。
- 按一下 **取消** 捨棄變更並關閉面板。

 您也可以直接在數值框中輸入數值，並緩慢增加以便進行精確調整。

 使用滑鼠右鍵按一下滑桿可將其重設為預設值。

 使用 **編輯模式畫筆**  將效果繪製到影像的指定區域上。

 您可以使用 **漸層** 工具  在影像的特定區域之間轉換此效果。

 您可以使用 **輻射漸層** 工具  在中心點直接套用效果，或在其周圍套用效果。

使用「人物」模式

 請注意，**人物** 模式僅適用於 64 位元版本的 ACDSee Photo Studio Home。

人物 模式是管理所有人物影像的專用空間。

您可以透過選擇模式列中的 **人物** 模式圖示，或從 **管理** 模式主選單中選擇 **工具 | 管理人物 ...** 來存取 **人物** 模式。

人物 模式下有三種查看方式：

- 已命名，
- 未命名，與
- 個人。

已命名 與 **未命名** 檢視可以透過按鈕列中結果網格上方的 **已命名** 與 **未命名** 按鈕存取。若要存取 **人物** 檢視，請只在 **命名** 檢視中點擊兩下人物的臉部影像。

 在所有檢視中，點擊臉部以選擇臉部，或按 **Ctrl + 點擊**、**Shift + 點擊** 多次選擇。

 對於 **未命名** 與 **人物** 檢視，切換 **顯示臉部縮圖**  圖示與 **來源影像縮圖**  圖示以檢視臉部縮圖或整個來源影像。

已命名檢視

在 **人物** 模式下的 **命名** 檢視會自動填入 ACDSee 相片資料庫中已分配名稱的所有人物的影像。已識別人物的影像可以被合併(對於具有許多類似名稱的人物,如: **Rob, Robby, Bobby**)、重新命名或移除。點擊兩下某個人物,將開啟該人物的 **個人** 檢視,該人物的所有指定臉部都會出現在檢視途中,並可以確認或拒絕 AI 人工智慧提供的建議。

未命名檢視

人物 模式中的 **未命名** 檢視圖內自動填入了尚未指定名稱的臉部。

未命名 檢視可以透過切換臉部影像上方按鈕列最右側的下拉選單,在 **已分組** 與 **未分組** 的臉部之間做篩選。

在 **分組** 中,檢視會在分別顯示在群組的頂部窗格及與所選群組相關聯的臉部底部窗格。**已分組** 的臉部在結構上非常相似,因此 **人物模式** 中的 AI 人工智慧會建議將其分組在一起。

在 **未分組** 中,檢視會顯示資料庫中所有未命名臉部的平面網格。**未分組** 的影像是未套用 AI 人工智慧產生的所有單一臉部影像。

未命名 檢視會透過為未命名的臉部指定名稱或刪除臉部管理。

人物檢視

在 **人物** 模式下, **人物** 檢視是與一個人物關聯的所有臉部的顯示。

人物 檢視由兩個獨立區域組成:

- **已分配臉部** 窗格是先前以此人物名稱分配的臉部影像集合,以及
- **建議臉部** 窗格是 AI 人工智慧認為可能與該人物匹配的臉部集合。

 只能從 **已命名** 檢視中存取 **人物** 檢視。

資料夾窗格

資料夾 窗格用於按資料夾篩選結果。點擊以選擇單個資料夾,或使用 **Ctrl + 點擊**、**Shift + 點擊** 多次選擇,或點擊資料夾名稱左側的輕鬆選擇箭頭 。

資料夾 窗格位於結果網格的左側,有兩種檢視模式:

- **樹狀檢視**:用於查看在 **管理** 模式下存取包含臉部的資料夾的展開圖,及
- **列表檢視**:用於包含臉部的資料夾的平面列表。

使用 **資料夾** 標籤右側的檢視按鈕在樹狀檢視與清單檢視之間做切換。

 使用 **資料夾** 標籤下方的資料夾重新整理圖示清除目前的資料夾選擇。

另請參閱：

- ❖ [人物模式已命名檢視](#)
- ❖ [「人物」模式「未命名檢視」](#)
- ❖ [「人物」模式「人物檢視」](#)

已命名檢視

在 **人物** 模式下的 **命名** 檢視會自動填入 ACDSee 相片資料庫中已分配名稱的所有人物的影像。已識別人物的影像可以被合併(對於具有許多類似名稱的人物，如：**Rob, Robby, Bobby**)、重新命名或移除。點擊兩下某個人物，將開啟該人物的 **個人** 檢視，該人物的所有指定臉部都會出現在檢視途中，並可以確認或拒絕 AI 人工智慧提供的建議。

合併人物：

1. 在 **人物** 模式的 **已命名** 檢視中，選擇多個人物。
2. 使用滑鼠右鍵點擊所選的其中一名人物。
3. 從上下文選單中，選取 **合併人物**。
4. 在 **合併人物** 對話方塊中，執行下列兩個操作選項之一：
 - 在「輸入」欄位中 **輸入新名稱或選擇名稱** 欄位，或
 - 從 **Enter 或選擇一個名稱** 下拉式選單中選擇一個名稱。
5. 單擊**確定**按鈕。



也可以從「**編輯**」選單中進行合併。

重新命名一個人物：

1. 在 **人物** 模式的 **已命名** 檢視中，選擇要重新命名的人物。
2. 使用滑鼠右鍵點擊所選的人物。
3. 從上下文選單中，選擇 **重新命名人物**。
4. 在該人物相片下方的強調顯示列中輸入該人物的新名稱。
5. 按 **Enter** 鍵。



重新命名也可以透過點擊影像下方的相關名稱方塊，或從「**編輯**」選單中進行操作。

移除一個或多個人物，請依照以下步驟操作：

1. 在 **人物** 模式的 **已命名** 檢視中，選擇一個或多個要移除的人物。
2. 使用滑鼠右鍵點擊所選的人物。
3. 從上下文選單中，選擇 **移除人物**。
4. 在提示對話方塊中，點擊 **確定** 按鈕。



也可以從「編輯」選單中執行移除。

另請參閱：

- ❖ [「人物」模式「未命名檢視」](#)
- ❖ [「人物」模式「人物檢視」](#)
- ❖ [使用「人物」模式](#)

未命名檢視

人物 模式中的 **未命名** 檢視圖內自動填入了尚未指定名稱的臉部。

未命名 檢視可以透過切換臉部影像上方按鈕列最右側的下拉選單，在 **已分組** 與 **未分組** 的臉部之間做篩選。

在 **分組** 中，檢視會在分別顯示在群組的頂部窗格及與所選群組相關聯的臉部底部窗格。**已分組** 的臉部在結構上非常相似，因此 **人物模式** 中的 AI 人工智慧會建議將其分組在一起。

在 **未分組** 中，檢視會顯示資料庫中所有未命名臉部的平面網格。**未分組** 的影像是未套用 AI 人工智慧產生的所有單一臉部影像。

未命名 檢視會透過為未命名的臉部指定名稱或刪除臉部管理。

若要從「未命名」檢視中刪除臉部，

1. 選擇要刪除的臉部。
2. 請執行以下操作之一：
 - 使用滑鼠右鍵點擊臉部，然後從上下文選單中選擇刪除臉部，
 - 從主選單中選擇編輯 | 刪除臉部，或
 - 按「刪除」。

若要使用名稱欄為未命名的臉部指定名稱：

1. 點擊未命名臉部下方的欄位。
2. 輸入名稱。
3. 按 **Enter** 鍵。

若要使用上下文選單為未命名的臉部指定名稱：

1. 使用滑鼠右鍵點擊未命名的臉部。
2. 從上下文選單中選擇 **臉部名稱...**，或按 **F2**，
3. 在 **名稱** 欄位中輸入名稱。
4. 點擊 **確定**。

 以提供名稱的臉部會自動從 **未命名** 檢視中消失，並填入到 **已命名** 檢視中。

 在 **已分組** 中，頂部窗格中刪除或命名分組，將影響分組中的所有臉部。在底部窗格中刪除或命名臉部，則只會影響那些被刪除或命名的臉部。

另請參閱：

- ✦ [人物模式已命名檢視](#)
- ✦ [「人物」模式「人物檢視」](#)
- ✦ [使用「人物」模式](#)

人物檢視

在 **人物** 模式下，**人物** 檢視是與一個人物關聯的所有臉部的顯示。

人物 檢視由兩個獨立區域組成：

- **已分配臉部** 窗格是先前以此人物名稱分配的臉部影像集合，以及
- **建議臉部** 窗格是 AI 人工智慧認為可能與該人物匹配的臉部集合。

 只能從 **已命名** 檢視中存取 **人物** 檢視。

已分配臉部窗格

已分配臉部 窗格中填入了先前使用名稱分配的臉部影像。**指定臉部** 窗格中的每個影像都可點擊右鍵上下文說明選單，詳情如下表所示。

指定臉部窗格上下文功能表選項

功能表項目	快速鍵	描述
重新命名臉部...	F2	開啟 重新命名臉部 對話方塊，可在其中輸入新名稱。在套用新名稱後，臉部影像會自動從目前的 人物 檢視中移除，並放置在 已命名 檢視中。
移除臉部...	刪除	從臉部影像中移除名稱，並將影像返回至 未命名 檢視。
刪除臉孔	Shift + Delete	移除臉部影像與一個人物的關聯，並從 人物 模式中將該臉部影像刪除。
設為個人資料		將所選影像設定為該人物的個人資料照片。

「建議的臉部」窗格

建議的臉部 窗格中填入 AI 人工智慧認為可能與該人物匹配的臉部。

當 **人物** 模式下的 AI 人工智慧認為未命名的臉部影像可能與某個人物相符時，臉部圖示  會顯示在「已命名」檢視中的 **已命名** 臉部左下角。

建議的臉部 窗格中的每個影像都可點擊右鍵上下文說明選單，詳情如下表所示。

建議的臉部窗格上下文功能表選項

功能表項目	快速鍵	描述
確認臉部...	Enter	確認 AI 人工智慧產生的建議屬於該人物。臉部影像下方的名稱列中的綠色檢查標記圖示  也可以用來確認。
拒絕臉部...	刪除	從臉部影像中移除 AI 人工智慧產生的建議，並將影像返回到 未命名 檢視。臉部影像下方的名稱欄中的紅色圓圈圖示  也可以用來拒絕。
重新命名臉孔	F2	開啟 重新命名臉部 對話方塊，可在其中輸入新名稱。在套用新名稱後，臉部影像會自動從目前的 人物 檢視中移除，並放置在 已命名 檢視中。
刪除臉孔	Shift + Delete	從臉部影像中移除 AI 人工智慧產生的建議，並從 人物 模式中刪除臉部影像。



若要確認或拒絕窗格中的所有臉部，請點擊「確認所有建議」圖示  或「拒絕所有建議」圖示  位於 **建議的臉部** 窗格標題列最右側。

另請參閱：

- ❖ [人物模式已命名檢視](#)
- ❖ [「人物」模式「未命名檢視」](#)
- ❖ [使用「人物」模式](#)

Chapter 7: 「儀表板」模式

使用「儀表板」模式

使用「儀表板」模式可以快速方便地瀏覽文件、相機和資料庫統計信息。相機統計信息讀取自影像的中繼數據，文件信息則從 ACDSee 資料庫分析而來。因此，應當利用[編目](#)最充分地利用「儀表板」模式，這一點很重要。

對文件進行編目

要進行編目，請執行以下操作之一：

- 轉到工具 | 資料庫 | 編目。
- 在「管理」模式下瀏覽文件夾。

「儀表板」模式

「儀表板」模式包含以下選項卡：

- **「概覽」選項卡：**「概覽」選項卡匯總了在其他選項卡上發現的信息。它還會顯示一個圖形，詳細列出每月或每年的相片計數。您可以使用選項卡頂部的下拉菜單切換查看月度範圍或年度範圍。您可以使用「上一個」和「下一個」按鈕向前或向后導航時間。
- **「資料庫」標籤：**「資料庫」標籤可顯示與資料庫相關的資料，例如其位置、大小、備份資訊、資產解析等。
- **「相機」標籤：**「相機」標籤可顯示與相機使用相關的資料，例如您最常使用哪些相機、您最愛的 ISO 設定等。
- **「檔案」標籤：**「檔案」標籤可顯示與影像和視訊檔案相關的資料，例如您最常使用的位元深度、影像解析度等。

Chapter 8: PicaView

關於 ACDSee PicaView

ACDSee PicaView 是 Windows/檔案總管 (File Explorer™) 適用的快速簡單的檔案檢視器，可讓您在不需開啟應用程式的情況下預覽檔案，為您節省時間。您只要按一下滑鼠右鍵就能檢視不同大小的影像檔(包括 RAW 檔)和 / 或影像檔的 EXIF 資訊。您也可以檢視由 ACDSee 支援的任何其他影像檔案格式的預覽。您可以在 Windows/檔案總管 (File Explorer™) 中的檔案上按一下右鍵，以存取 ACDSee PicaView 預覽。

您可以配置多個 ACDSee PicaView 設定，包括預覽的大小、顯示的資訊等。要存取這些設定，請單擊 **ACDSee PicaView | 選項...**，或在 ACDSee 中存取 **工具 | 選項...** 並前往到「選項」對話方塊選單中的 ACDSee PicaView。

要調整 ACDSee PicaView 選項：

1. 右鍵單擊 Windows/File Explorer 中的檔案以存取 ACDSee PicaView 預覽。
2. 在預覽頂部，單擊 **ACDSee PicaView | 選項...**
3. 在 ACDSee PicaView 的「選項」對話框中，按如下所述設定或更改選項。
4. 單擊**確定**以應用更改。

ACDSee PicaView 選項

顯示影像

勾選**顯示影像**核取方塊，以在快顯功能表上顯示按一下右鍵檔案的預覽。

位置

- **將影像新增到主選單**：右鍵單擊時，將在主選單中顯示預覽。
- **將影像新增到子選單**：右鍵單擊時，將在子選單中顯示預覽，透過單擊 **ACDSee PicaView** 旁邊的箭頭可以看到子選單。

大小

選擇右鍵單擊時所顯示預覽的大小。

顯示原始影像

選中**顯示原始影像**，可在右鍵單擊時顯示影像的預編輯版本。

顯示 EXIF 資訊

勾選或取消勾選**顯示 EXIF 資訊**核取方塊，以顯示按一下右鍵的相片 EXIF 資訊。

使用「ACDSee 快速查看」

「ACDSee 快速查看」是一個影像查看器，您可以使用它來快速查看影像而不必打開 ACDSee。例如，假設您要查看某人透過電子郵件發送給您的影像。如果雙擊該影像，它將在「快速查看」中打開，它類似 ACDSee 中「檢視」模式的精簡版。

使用「快速查看」可以迅速滾動瀏覽影像、臨時旋轉影像以及放大與縮小影像。如果在「快速查看」中看到極具吸引力的影像，還可以快速將該影像設置為桌面牆紙。

您可以輕鬆地從「快速查看」切換到 ACDSee。您還可以選擇是在「管理」模式、「檢視」模式還是「編輯」模式下打開影像。

如果習慣使用「檢視」模式下的鍵盤與鼠標的快捷方式，同樣也可以在「快速檢視」中使用這些快捷方式中的大部分。

要在「快速查看」中打開影像：

1. 在 ACDSee 2022 家庭版 處於關閉狀態時，雙擊影像。例如，在「Windows 檔案總管」或電子郵件中雙擊影像。
2. 使用下述查看選項來查看影像。

「ACDSee 快速查看查看選項

	上一個	查看上一個影像。
	下一個	查看下一個影像。
	向左旋轉	向左旋轉影像。
	向右旋轉	向右旋轉影像。
	放大	以更高的縮放比例查看影像。
	縮小	以更低的縮放比例查看影像。
	刪除	將影像移動到電腦的「回收站」。

 您可以透過按 **Esc** 關閉 ACDSee。

要在 ACDSee 中打開影像：

單擊**管理**、**媒體**、**檢視**或**編輯**模式。

要將影像設為桌面牆紙：

1. 在「快速查看」中單擊上一個或下一個，直到顯示希望設為桌面牆紙的影像為止。
2. 單擊**工具 | 設置牆紙**，然後選擇下述選項之一：
 - **居中**：在桌面中央顯示影像。
 - **平鋪**：顯示一個或多個平鋪影像，直到桌面被鋪滿。如果影像較小，則它可能會出現在桌面上的多幅平鋪影像中。如果影像較大，則它可能只會出現在一兩個平鋪影像中。
 - **拉伸**：適當地拉伸影像以盡可能覆蓋桌面。

要將系統還原為默認的桌面牆紙：

單擊**工具 | 設置牆紙 | 還原**。

要列印影像：

1. 單擊**文件 | 列印**。
2. 在**格式**下，選擇列印大小。
3. 在**印表機選項**選項卡上，指定希望使用的印表機、紙張大小、列印份數、要列印的頁面範圍以及影像分辨率。
4. 在**頁面設置**選項卡上，指定影像在紙張上的位置與邊距寬度，並指定每個相片的列印份數。
5. 添加標題、頁眉或頁腳。
6. 單擊**列印**。

搭配「快速查看」使用 Windows Touch Gestures

如果您有支持 Windows Touch Gestures 的設備，則可以搭配「ACDSee 快速查看」使用它來快速、輕鬆地查看相片。

要搭配「快速查看」使用 Windows Touch Gestures：

要在「ACDSee 快速查看」中打開影像：

- 劃動影像以一次滾動一個影像。
- 按住并向一個方向緩慢劃動可瀏覽文件夾中的所有影像。
- 按住影像，然後放開可獲得與使用鼠標右鍵單擊相同的結果。

- 雙擊影像可在 ACDSee 中將其打開。
- 兩指分開可放大，兩指并上可縮小。
- 放大后，您可以用手指平移影像。要返回，選擇**檢視 | 縮放 | 適合影像**。

Chapter 9: 選項和配置

設置「常規」選項

您可以在「選項」對話框中調整設置，以便顯示幫助提示、設置日期顯示格式、設置自動旋轉選項，以及控制特定影像類型的顯示。

要訪問「常規」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊常規。
3. 在「常規」頁面上，設置或更改下述任何選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「常規」選項

啟用伽瑪校正	查看或預覽影像時，應用指定量的伽瑪校正。
根據屏幕自動拉伸牆紙	將影像設置為牆紙時根據整個桌面的大小拉伸小幅的影像。
禁用影像動畫	在「管理模式」的「預覽」窗格以及在「檢視」模式中，只顯示動畫影像的第一幀。
根據 EXIF 方向自動旋轉 JPEG 與 TIFF 影像	在 ACDSee 中顯示時，自動校正 TIFF 與 JPEG 影像(基於它們的 EXIF 數據)的方向。
狀態欄日期	指定要在狀態欄中顯示的所選文件的日期。
日期/時間輸出格式	選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none"> • 默認系統格式: 在信息頁面中顯示日期與時間時，使用默認的系統格式。 • 自定義格式: 在所有信息頁面中使用指定的格式來顯示日期與時間。從下拉列表中選擇「日期」與「時間」的格式。
在「任務欄通知」區域中顯示圖標	在「任務欄通知」區域中顯示 ACDSee 2022 家庭版 圖示。
顯示模式切換圖標	在每種模式名稱旁顯示圖標。

設置「自動前進」選項

您可以控制哪些應用的中繼數據將觸發 [自動前進](#)。

要調整「自動前進」選項：

1. 在任何模式下，單擊 **工具 | 選項...**
2. 在「選項」對話框中，單擊 **常規 | 自動前進**。
3. 在「自動前進」頁面上，按下文所述設置或更改選項。
4. 按一下 **確定** 以套用變更並返回到 ACDSee。

「自動前進」選項

啟用自動前進的模式	<ul style="list-style-type: none"> • 「管理」模式 • 「檢視」模式 	取消選擇可關閉「管理」或「檢視」模式中的自動前進。
應用/清除時觸發自動前進的對象	<ul style="list-style-type: none"> • 標記 • 評級 • 標籤 • 類別 • 關鍵詞 	指定哪些應用或刪除的中繼數據將觸發自動前進。  關鍵詞和類別默認禁用。

設置「模式配置」選項

您可以控制模式按鈕的外觀以使查看空間最大化。

要設置「模式按鈕」選項：

1. 在任何模式下，單擊 **工具 | 選項...**
2. 在「選項」對話框中，單擊 **模式配置**。
3. 在「模式設定」頁面上，取消勾選其對應的核取方塊以隱藏模式。

 **您無法隱藏「管理」模式。**

4. 使用模式的相應下拉菜單可將其設置為顯示圖標和標籤、僅標籤或僅圖標。
5. 單擊 **縮小模式按鈕** 的外觀以使用更小的模式按鈕來節省空間。
6. 按一下 **確定**。

設置批量操作選項

您可以控製針對哪些批量操作顯示錯誤日誌，包括批量重命名、批量調整大小和批量轉換。

要調整批量操作選項：

1. 在任意模式下，單擊**工具 | 選項...**或按 **Alt + O**。
2. 在“選項”對話框中，單擊**常規 | 批量操作**。
3. 在“批量操作”頁面上，按如下所述設置或更改選項。
4. 單擊**確定**以應用更改並返回到 ACDSee。

批量操作選項

錯誤日誌 選中要隱藏的相關錯誤日誌的框。

設置「管理」模式選項

您可以使用「選項」對話框設置「管理」模式的各種選項，包括默認啟動文件夾。

要設置「管理」模式的選項：

1. 在任何模式下，單擊**工具 | 選項...**
2. 在「選項」對話框中，單擊**管理模式**。
3. 在「管理」模式頁面上，設置或更改下述選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「管理模式」選項

默認啟動文件夾

記住上次會話的結果	在上次使用 ACDSee 時的相同文件夾中打開「管理」模式，并自動應用過去使用的所有瀏覽準則。
主文件夾	打開「管理」模式時，總是瀏覽到指定的主文件夾。單擊 瀏覽 按鈕以便在硬盤上查找啟動文件夾。
啟動文件夾不存在時顯示警告	如果您已啟用 記住上次會話的結果 ，并且該文件夾或您的主文件夾不再存在，您將收到警告。

顯示主題

指定要在 ACDSee 中使用的顏色方案。

退出時清除路徑歷史

退出 ACDSee 時清除最近訪問的文件夾列表。

在標題欄中顯示完整路徑

在 ACDSee 標題欄中顯示影像的完整路徑。

在標題欄顯示資料庫文件名

在標題欄顯示 ACDSee 當前正在運行的資料庫的名稱。

文件夾樹

顯示密度	設置「文件夾」樹的收縮方式。
使用加號展開文件夾樹	在「文件夾」樹上可以展開的項目旁邊顯示加號。

錯誤報告

如果在 ACDSee 發生錯誤時不希望看到系統錯誤報告，請選擇此選項。

掃描目標

單擊**瀏覽文件夾**按鈕以指所掃描影像的目標位置。

設置「快速搜索」選項

可以使用「快速搜索」選項細化搜索設置。

要設置「快速搜索」選項：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**管理模式 | 快速搜索**。
3. 在「快速搜索」頁面上，設置或更改下述任何「快速搜索」選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

快速搜索選項

包括文件名	搜索以搜索詞開頭的文件與文件夾名稱。
包括類別	搜索與搜索詞匹配的類別，列出指定到這些類別的任何文件。不包括子類別。
包括文件夾內容	搜索以搜索詞開頭的文件夾名稱，列出這些文件夾的內容。不包括子文件夾。
包括人物	搜索「檢視」模式下使用 臉部偵測 在影像中檢測到并命名的人物。您可以在「選項」對話框的 臉部偵測 頁面上進一步優化這些搜索選項。

 請注意，**臉部偵測**僅適用於**64位元的 ACDSee 2020 家庭版**。

設置「人臉檢測和識別」選項

 請注意，**臉部偵測**僅適用於**64位元的 ACDSee 2020 家庭版**。

您可以打開和關閉「**臉部偵測**」、觸發「**臉部偵測**」重新運行，或允許 ACDSee Indexer 在電腦空閒時進行人臉檢測。

要設置人臉檢測選項

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**人臉檢測**。
3. 在「**臉部偵測**」頁面上，按下文所述設置或更改選項。
4. 單擊**確定**。

人臉檢測選項

臉部偵測

自動檢測影像中的面部

單擊此選項可打開「臉部偵測」。啟用此選項后，「臉部偵測」將在「管理」模式下瀏覽期間遇到的文件上運行。在「檢視」模式下，「臉部偵測」僅在打開的影像上運行。

「臉部偵測」在某個影像上運行后，該信息就會存儲在資料庫中。因此，禁用此選項后，先前檢測到的面部仍將在「檢視」模式下顯示面部輪廓和名稱(如果已命名)。您還可以使用已指定給面部的名稱進行搜索。

在電腦不使用 ACDSee Indexer 時，允許「臉部偵測」檢測面部。

您可以將「臉部偵測」設置為由 [ACDSee Indexer](#) 執行。當電腦空閒且 ACDSee 未運行時，ACDSee Indexer 將允許完成「臉部偵測」過程。這使您可以避免瀏覽所有文件夾。

重新運行人臉檢測

如果您懷疑自上次運行「臉部偵測」以來已有文件發生更改，則可以允許重新運行「臉部偵測」。啟用此選項后，下次在「管理」或「檢視」模式下瀏覽已更改的文件時，「臉部偵測」將重新運行。

臉部辨識

啟用面部識別

單擊此選項以打開「臉部辨識」。啟用此選項后，ACDSee 將嘗試根據您在之前的影像中命名的面部識別別人臉。

使用此滑塊可設置為使 ACDSee 將兩個面部識別為同一個人時它們應當具有的相似度。

穩健：默認設置已經過優化，可為大部分面部命名，且不會添加很多錯誤名稱。

激進：面部的相似度應當小一點，以方便識別。如果您的相片集只包含少數幾個人且他們的姿勢、光線和膠片質量大不相同，此選項非常有用。錯誤名稱可能會增多。

保守：面部的相似度應當大一點，以方便識別。如果您的相片集包含大量不同的人，此選項非常有用，尤其是當這些人外形較為相似(如關係親密的家庭成員)時。錯誤名稱將減少，但您需要更頻繁地為人物命名。



所有三個設置都會帶來錯誤或名稱，尤其是在「臉部辨識」功能第一次遇到某個人臉時。如果您發現有些錯誤名稱是無法透過



手動來合理糾正的，請禁用「臉部辨識」，並為相片集中的每個人手動添加若干個面部的名稱。然後，重新啟用「臉部辨識」，如有必要，可對所選文件或整個庫重新運行「臉部辨識」。

刪除所有面部數據

從資料庫移除與臉部偵測和辨識相關的所有資料，包括臉部輪廓、名稱以及臉部偵測是否已在檔案上執行的相關資訊。這個動作將需要 ACDSee 重新啟動。

重新運行識別

要糾正 ACDSee 錯誤分配給面部的名稱，您可以對未手動命名的面部重新運行面部識別。此操作將清除 ACDSee 面部識別功能分配的所有名稱，但會保留手動輸入的名稱。ACDSee 隨後將嘗試根據您手動輸入的名稱識別未命名的面部。

設定「臉部搜尋」選項

❗ 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

您可以調整設置以確定使用指定或建議人名的搜索結果。

要設置「面部搜索」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊 **臉部偵測 | 面部搜索**。
3. 在「面部搜索」頁面上，按下文所述設置或更改選項。
4. 單擊 **確定**。

「面部搜索」選項

面部搜索

指定人名：使用「快速搜尋」欄、「搜尋」窗格或「編目」窗格中的「人物」組進行搜尋時，ACDSee 將傳回使用人臉檢測指定人名的相片。

建議人名：使用「快速搜尋」欄、「搜尋」窗格或「編目」窗格中的「人物」組進行搜尋時，ACDSee 將傳回 ACDSee 建議的人名(但未經您確認)的相片。

指定和建議人名：使用「快速搜尋」欄、「搜尋」窗格或「編目」窗格中的「人物」組進行搜尋時，ACDSee 將傳回有指定和建議人名的相片。

設置「文件列表」窗格選項

您可以根據個人喜好使用「選項」對話框來設置「檔案清單」窗格的選項，如使用子資料夾組合封存檔案，或使用不同的背景顏色突出顯示影像類型。您也可以自訂縮圖，指定 ACDSee 2022 家庭版 顯示的檔案類型，以及調整 ACDSee 2022 家庭版 在「檔案清單」窗格中處理檔案與縮圖的方式。

要調整「文件列表」窗格選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊文件列表。
3. 在「文件列表」頁面上，設置或更改下述選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「文件列表」選項

文件列表

自動選擇新文件	添加到「文件列表」窗格中顯示的文件夾時，自動選擇新文件。
組合存檔文件與文件夾	在「文件列表」窗格中給項目排序時，將存檔文件當作文件夾。
使用內嵌略圖	如果 RAW 文件有內嵌的略圖，則顯示這些 RAW 文件內嵌的略圖。
生成高質量略圖	顯示內嵌的略圖的同時，在后臺創建 RAW 文件的高質量略圖，并在準備好之后替換掉質量不佳的略圖。
在文件夾上顯示略圖	在「文件列表」窗格中的文件夾圖標上，顯示文件夾內容的略圖。
記住每個文件夾的排序設置	如果希望 ACDSee 2022 家庭版 記住您在特定資料夾中使用的排序設定，請選擇此選項。
<Ctrl> 鍵激活熱跟蹤	按住 Ctrl 鍵來啟用熱追蹤。熱追蹤功能方便您在「管理」模式中按住 Ctrl 並懸停在影像上時，可以不必個別點選影像，就能更新預覽及屬性窗格中的內容。
使用動畫	對於有些功能，在打開或關閉它們時，激活或取消動畫。例如，組標題。

配置過濾器

顯示所有文件	在「文件列表」中顯示影像文件、文件夾、媒體文件以及存檔文件。
應用過濾準則	顯示所選的內容，隱藏未選擇的內容。 <ul style="list-style-type: none">• 顯示影像文件• 顯示文件夾• 顯示媒體文件• 顯示存檔文件
顯示隱藏的文件與文件夾	顯示為了安全性而通常隱藏的系統及其它文件。
顯示 THM 文件	在「文件列表」中顯示 Canon THM 文件。

顯示 XMP 文件

在「文件列表」中顯示 XMP sidecar 文件。

突出顯示影像文件

不突出顯示影像文件

不在「詳細信息」與「略圖+詳細信息」視圖中突出顯示影像文件。

使用單色突出顯示影像文件

在「詳細信息」與「略圖+詳細信息」視圖中,使用單色突出顯示所有的影像文件類型。

使用多色突出顯示影像文件

在「詳細信息」與「略圖+詳細信息」視圖中,使用不同的顏色突出顯示每種影像類型。

彈出窗口

光標懸停時激活彈出窗口

將鼠標懸停到「文件列表」中的略圖上方時,激活或取消帶動畫效果的彈出式預覽。

下面的設置讓您可以在彈出窗口中包含文字與/或影像;或者在關閉此選項的情況下,設置為僅在按下 **Shift** 鍵時激活彈出窗口。

<Shift> 鍵激活彈出窗口

只有在懸停在「文件列表」的略圖上并且按住 **Shift** 鍵時才激活彈出窗口。如果此選項與 **Shift** 選擇功能沖突,則可以關閉它。

自動隱藏彈出窗口

即便仍然懸停在影像上,5 秒鐘之后也隱藏彈出窗口。

在彈出窗口中顯示略圖

鼠標懸停在「文件列表」中的影像上時,顯示影像的彈出窗口預覽。

彈出窗口中顯示信息

在鼠標懸停彈出窗口中包含文字文件信息。透過單擊**配置文件信息...** 按鈕并選擇所需的彈出窗口信息,可以選擇要顯示的信息。

配置文件信息

打開「選擇彈出信息」對話框,在其中可以選擇當您懸停在「文件列表」中的略圖上時,要在彈出窗口中顯示的信息。默認顯示文件名、位置、大小、修改日期以及影像尺寸,但您可以選擇其它 ACDSee 中繼數據、EXIF、文件、影像、IPTC 或多媒體屬性。

顯示「Windows 資源管理器」的上下文菜單作為默認的右鍵單擊菜單

顯示預設的「Windows 檔案總管」上下文功能表，而不是 ACDSee 2022 家庭版的上下文功能表。

設置「略圖信息」選項

您可以使用「選項」對話方塊來變更在「檔案清單」窗格中影像檔案的縮圖要顯示哪些資訊。這些選項在**檔案清單 | 縮圖資訊**下設定。

要調整「略圖信息」選項：

1. 在「管理」模式下，單擊**工具 | 選項...**
2. 在「選項」對話框中，單擊**文件列表 | 略圖信息**。
3. 在「略圖信息」頁面上，設置或更改下述選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「略圖信息」選項

信息

文件名	在「文件列表」窗格的略圖上顯示每個文件的名稱。
選擇略圖信息	打開一個對話框，在其中可以選擇要在「文件列表」窗格的每個略圖上顯示的信息。
選擇平鋪信息	打開一個對話框，在其中可以選擇要在「平鋪」查看模式中顯示的信息。
鼠標懸停時顯示未評級、未標記與未指定標籤重疊圖標	滑鼠懸停時顯示未評級、未標記與未指定標籤重疊圖示。

重疊圖示

要查看重疊圖標，轉至 [在「文件列表」窗格中瀏覽文件](#)。

評級	如果檔案已在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中評級，則在縮圖上顯示一個評級重疊圖示。
嵌入掛起	如果檔案具有已新增並儲存在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中但尚未寫入檔案的中繼資料資訊，則在其縮圖上顯示資料庫重疊圖示。此圖示表示檔案與資料庫未同步。
圖示	在「文件列表」窗格的略圖上顯示一個文件格式重疊圖標。
類別	如果文件已經分類，則在略圖上顯示一個類別重疊圖標。
集合	如果文件已添加至集合，則在略圖上顯示一個集合重疊圖標。
快捷方式	如果項目是另一個文件的快捷方式，則在略圖上顯示一個快捷方式重疊圖標。
離線	如果文件存儲在離線設備中，則在略圖上顯示一個離線重疊圖標。
排除的項目	如果檔案已排除在 ACDSee 2022 家庭版 資料庫之外，則在縮圖上顯示一個排除的檔案圖示。
標記的項目	在略圖上顯示一個標記重疊圖標。如果標記了文件，則在圖標中顯示一個選取標記。
自動旋轉	如果文件進行過自動旋轉，則略圖上顯示自動旋轉重疊圖標。

已編輯

如果文件已經編輯，則在略圖上顯示一個編輯重疊圖標。

已添加地理標記

如果檔案已在地圖上固定，則在縮圖上顯示一個標記重疊圖示。

標籤

如果文件已指定標籤，則在略圖上顯示一個顏色標籤重疊圖標。

設置「略圖樣式」選項

您可以使用「選項」對話框來更改在「文件列表」窗格中顯示影像略圖的方式。這些選項在文件列表 | 略圖樣式下設置。

要調整「略圖樣式」選項：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊文件列表 | 略圖樣式。
3. 在「略圖樣式」頁面上，設置或更改下述選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「略圖樣式」選項

略圖邊框

顯示陰影	顯示帶三維投影的略圖。
顯示幻燈背景	在略圖及其信息的后面顯示帶陰影的背景。

文件夾風格

XP 風格文件夾	將文件夾顯示為 XP 風格的影像。
三維風格文件夾	將文件夾顯示為帶透明度的三維文件夾。

略圖比例

自定義	為「文件列表」窗格中的略圖形狀指定一個自定義的長寬比。在預覽下拖動滑塊以設置比例。隨著滑塊的拖動，預覽會向您顯示最新的形狀。
縱向	為「文件列表」窗格的略圖形狀指定標準的 3:4 縱向比。
橫向	為「文件列表」窗格的略圖形狀指定標準的 4:3 橫向比。

略圖間距

滑塊	增加或減少略圖之間的距離。
----	---------------

高質量縮放

在「文件列表」窗格中使用高質量略圖縮放。

設置「詳細信息視圖」選項

您可以使用「選項」對話框來更改如何在「文件列表」窗格中顯示略圖。

要調整「詳細信息視圖」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊文件列表 | 詳細信息視圖。
3. 在「詳細信息視圖」頁面上，設置或更改下述選項。
4. 單擊**確定**以應用更改并返回到 ACDSee。

「詳細信息視圖」選項

顯示網格線	在「詳細信息視圖」模式中，使用網格線分隔每行與每列。
選擇整行	在選擇行中的某個列項時選擇整個該行。
自動調整列寬	根據內容自動調整每列的寬度。
突出顯示排序列	單擊列標題時，突出顯示用于給文件排序的列。
選擇詳細信息	指定要在「詳細信息視圖」模式中用于給文件排序的列。

設置「預覽」窗格選項

您可以指定 ACDSee 2022 家庭版 如何顯示影像預覽，還可以透過配置一些設定，使得在「預覽」窗格中查看音訊與影片檔案時能夠立即自動播放它們。

要設置「預覽」選項：

1. 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，單擊工具 | 選項 | 預覽。
 - 在「管理」模式下，右鍵單擊「預覽」窗格并選擇**預覽選項**。
2. 在「預覽」選項頁面上，設置或更改下述選項。
3. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「預覽」選項

延遲	指定在「文件列表」窗格中選擇影像之后它以多快的速度在「預覽」窗格中顯示。
大小	指定與所選影像相關的預覽影像的大小。
預覽音頻與視頻剪輯	在「文件列表」窗格選擇多媒體文件時預覽它們。
自動播放音頻與視頻剪輯	在「預覽」窗格中自動開始播放音頻與視頻文件。
即時影像預覽	顯示即時預覽，其質量隨影像解碼的進度而提升。
影像與信息	選擇以下選項之一： <ul style="list-style-type: none">• 顯示影像：在「預覽」窗格中顯示所選影像的預覽。• 顯示資訊：在「預覽」窗格中顯示所選影像的相關資訊。
選擇預覽信息	指定要在「預覽」窗格中顯示的信息類型。如需更多信息，請參閱 預覽影像 。

設置「文件夾」窗格選項

透過顯示或隱藏「輕鬆選擇」欄、顯示存檔文件以及指定排除的文件夾等方法來自定義「文件夾」窗格。

要自定義「文件夾」窗格：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊文件夾。
3. 在「文件夾」頁面上，設置或更改下述選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「文件夾」窗格選項

輕鬆選擇

顯示「輕鬆選擇」	在「文件夾」窗格中顯示「輕鬆選擇」欄，您可以使用它來選擇多個文件夾。
啟用「輕鬆選擇」工具提示	將光標放到「輕鬆選擇」欄上時，顯示工具提示。

文件夾顯示

在「文件夾窗格」中顯示存檔文件	在「文件夾」窗格中列出存檔文件。
確認文件夾視圖內的拖放移動	提示您確認「文件夾」窗格內的文件夾移動。
給排除的文件夾顯示重疊圖標	在從 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中排除的資料夾上顯示重疊圖示。

設置「編目」窗格選項

透過自定義「編目」窗格，可以指定處理類別時要提示進行哪些確認，以及選擇是否顯示「輕鬆選擇」欄。

要設置「編目」窗格選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊編目。
3. 在「編目」頁面上，按下文所述設置或更改選項。
4. 單擊確定。

「編目」選項

刪除類別

類別中存在指定的文件時確認	刪除的類別指定有文件時提示確認。
類別中存在子類時確認	刪除的類別包含子類時提示確認。

刪除文件

從類別中刪除文件時確認	從類別中取消指定文件時提示您確認。
-------------	-------------------

輕鬆選擇

顯示「輕鬆選擇」	在「編目」窗格中顯示「輕鬆選擇」欄，您可以使用它來選擇多個類別、特定的項目以及評級。
啟用「輕鬆選擇」工具提示	將光標放到「輕鬆選擇」欄上時，顯示工具提示。

圖標

顯示類別、評級、顏色標籤與特殊項目的圖標	顯示圖標來方便您輕鬆識別類別、評級、顏色標籤與特殊項目。
啟用設置類別、關鍵詞、評級與顏色標籤	允許您在「編目」窗格中設置類別、評級與顏色標籤。

設置「日歷」窗格選項

您可以自訂 ACDSee 2022 家庭版 行事曆，使其以特定一天做為每週的開始、使用 12 或 24 小時時鐘格式，以及在排序檔案時使用四種日期類型中的一種。

要設置「日歷」窗格選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊日歷。
3. 在「日歷」頁面上，設置或更改下述任何選項。
4. 單擊**確定**以接受變更並返回到 ACDSee。

「日歷」窗格選項

日期類型

資料庫日期	根據 ACDSee 2022 家庭版 資料庫中儲存的日期為「行事曆」窗格中的檔案排序。
拍攝日期	根據每個項目的 EXIF 日期，在「日歷」窗格中給文件排序。
文件修改日期	根據每個項目的上次修改日期，給「日歷」窗格中的文件排序。
文件創建日期	根據每個文件在電腦上創建的日期，給「日歷」窗格中的文件排序。

過濾器

應用高級文件列表過濾器(排除文件夾)	根據當前「文件列表」窗格的 過濾設置 給「日歷」窗格中顯示的項目排序。
僅顯示影像與媒體文件	僅在「日歷」窗格中顯示影像、音頻及視頻文件。

周起始日

指定「日歷」窗格中每周的第一天。

時鐘格式

12 小時	在「日歷」窗格中使用 12 小時制時鐘。
24 小時	在「日歷」窗格中使用 24 小時制時鐘。

設置「CD/DVD 管理」選項

您可以使用「選項」對話框設置標識「相片光盤」的首選方法。

要更改「相片光盤標識」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊 **CD/DVD 管理**。
3. 在「CD/DVD 管理」頁面上，設置或更改下述任何選項。
4. 按一下 **確定** 以套用變更並返回到 ACDSee。

「CD/DVD 管理」選項

相片光盤標識

使用光盤卷標

嘗試透過卷標來標識「相片光盤」。如果使用多區段「相片光盤」，建議使用此設置。

使用光盤序列號

嘗試透過序列號來標識「相片光盤」。使用單區段「相片光盤」，或是從以前版本的 ACDSee 匯入或轉換「相片光盤」時，適合使用此設置。

設置「屬性窗格」選項

可以使用「選項」對話框自定義在「屬性」窗格中的「中繼數據」選項卡上可用的信息。

要自定義「屬性」窗格中的「中繼數據」選項卡：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**屬性**窗格。
3. 在「內容窗格」頁面上，透過取消勾選對應的核取方塊，來隱藏「已標記」、「評級」與「色彩標籤」。
4. 透過取消勾選核取方塊來隱藏「類別」。
5. 單擊**管理中繼資料視圖**，以打開「選擇要顯示的中繼資料」對話框。
6. 按一下加號以展開樹狀目錄並選擇喜好設定。
7. 按一下**確定**。
8. 單擊**確定**以應用更改并返回到 ACDSee。



也可以在「屬性」窗格「中繼數據」選項卡中單擊「中繼數據視圖」下拉列表并選擇**管理中繼數據視圖**。

設置「文件管理」選項

您可以指定 ACDSee 2022 家庭版 如何重新命名和刪除檔案與資料夾，以及在預設情況下，ACDSee 2022 家庭版 是否將刪除的檔案傳送至桌面「資源垃圾桶」。

要設置「文件管理」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**文件管理**。
3. 在「文件管理」頁面上，設置或更改下述任何選項。
4. 單擊**確定**以接受更改并返回到 ACDSee。

「文件管理」選項

確認

您可以使用以下選項來顯示文件或文件夾刪除後的確認對話框。

如果您運行 Windows 8 或以上版本，您的 Windows 設置將接管或確認 ACDSee 的此操作。為了使此對話框中的設置生效，必須在「回收站屬性」設置中啟用它們。

- 確認文件夾刪除
- 確認文件刪除

覆蓋重復的文件

詢問	覆蓋重復的文件時提示您確認。
重命名	透過重命名源文件，在移動或復制文件時自動解決任何命名沖突。在 分隔符 字段中，輸入要在自動重命名系統中用於分隔文件名的字符。
替換	自動覆蓋目標文件夾中的文件而不提示確認。
忽略	不移動、復制或覆蓋導致命名沖突的任何文件。

保存原始文件

使用批次編輯工具編輯原始文件時，保存原始文件的副本。這使您日後可以恢復原始文件。關閉此選項表示批次編輯過程中不保存原始文件，因此也無法將其還原。

在「編輯」模式下，無論是否選擇此選項，都將始終保存原始文件的副本。

其它

單擊編輯文件名	指定在「文件列表」窗格中單擊文件名時，可以編輯文件名。
使用回收站	將文件發送到桌面「回收站」。如果不選擇此項，刪除的文件將會永久地從硬盤中刪除。
復制文件時保留資料庫信息	將文件復制到其它位置的同時復制資料庫信息。



刪除文件夾、刪除文件以及刪除和重命名只讀文件時會有確認，這些應在操作系統的設置中修改。

設置「資料庫」選項

您可以調整「選項」對話框中的設置，以顯示提醒、控制資料庫信息，以及在硬盤驅動器上指定一個位置用來存儲資料庫文件與緩存的略圖。

要設置資料庫選項：

1. 在任何模式下，單擊**工具 | 選項...**
2. 在「選項」對話框中，單擊**資料庫**。
3. 在「資料庫」頁面上，設置或更改下述一些選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

「資料庫」選項

資料庫文件

顯示 ACDSee 2022 家庭版 [資料庫](#) 在您硬碟何處儲存資料。

顯示備份提醒

自動提醒您備份 ACDSee 2022 家庭版 資料庫。單擊**每隔**下拉式清單，選擇希望多久得到一次提醒。

管理排除的文件夾

打開「排除的資料夾」清單對話框，從中可以指定希望將哪些資料夾從 ACDSee 2022 家庭版 資料庫排除。

顯示嵌入 ACDSee 中繼數據提醒

顯示嵌入 ACDSee 中繼數據的提醒。單擊**每隔**下拉列表，選擇希望多久得到一次提醒。

將資料庫日期設置為 EXIF 日期

編制資料夾內容的目錄時，自動將 EXIF 日期新增到 ACDSee 2022 家庭版 資料庫。



注意：如果更改了資料庫日期，則不會顯示擱置的嵌入標記。

中繼數據

從編目的文件中匯入 EXIF 與 IPTC 中繼數據

編制資料夾內容的目錄時，自動將 EXIF 與 IPTC 資訊匯入 ACDSee 2022 家庭版 資料庫。

如果未選擇此選項，ACDSee 2022 家庭版 則不會匯入 EXIF 與 IPTC 資訊，但會在資料庫記錄中留出空間。如要刪除空記錄，請確認經常[最佳化資料庫](#)。

給文件添加標記時設置「嵌入掛起」

如果文件已標記，但此中繼數據尚未寫入文件，則在略圖上顯示一個資料庫重疊圖標。此圖標表示文件與資料庫未同步。禁用此選項后，標記的影像將不會顯示在「編目」窗格的「特殊項目」部分的「嵌入掛起」下。

IPTC 沖突

對於 IPTC 關鍵詞，顯示分隔符沖突對話框

發生分隔符沖突時，顯示「IPTC 關鍵詞」對話框。您可以在對話框中指定處理沖突的方法，並選擇以後不再顯示。選擇此選項以便在下次發生分隔符沖突時更改或調整那些設置。

對於 IPTC 補充類別，顯示分隔符沖突對話框

發生分隔符沖突時，顯示「IPTC 補充類別」對話框。您可以在對話框中指定處理沖突的方法，並選擇以後不再顯示。選擇此選項以便在下次發生分隔符沖突時更改或調整那些設置。

設置「檢視」模式選項

您可以根據個人喜好透過「選項」對話框來調整「檢視」模式的行為，以及提高影像的顯示速度。

要設置「檢視」模式的選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**檢視**模式。
3. 在「檢視模式」選項頁面上，設置或更改下述任何「檢視模式」選項。
4. 單擊**確定**以接受更改并返回到 ACDSee。

「檢視」模式選項

解碼與緩存

預先解碼下一個影像

自動給「檢視」模式影像序列中的下一個影像解碼，這樣可以縮短加載時間。

在內存中保存上一個影像

將解碼的上一個影像保存在內存中，以便在「檢視」模式下快速顯示。

啟動文件

替換列表中的影像

如果從另一個應用程序打開影像，則不打開新的「檢視」模式窗口。

新窗口中的影像

打開一個新的「檢視」模式窗口，以顯示從其它應用程序中打開的影像。

拖放的文件

替換列表中的影像

使用從另一個應用程序拖放到「檢視」模式中的影像替換「檢視」模式中打開的影像列表。

將影像添加到列表

將從另一個應用程序拖放到「檢視」模式中的任何影像添加到已經打開的影像列表中。

總在最前面

始終讓 ACDSee 2022 家庭版 視窗保持在層疊視窗的最上層。

全螢幕

按全螢幕模式在「檢視」模式下打開影像。(按 **F** 鍵退出全屏模式。)

全螢幕時隱藏鼠標光標

在全螢幕模式下隱藏光標。

即時影像預覽

在「檢視」模式中顯示即時預覽，其質量隨影像的解碼進度而提升。

使用 ACDSee 2022 家庭版 快速檢視

若選擇此項，則 ACDSee 2022 家庭版 快速檢視將設為 ACDSee 關閉時的預設影像檢視器。

放大比例超過 100% 時顯示像素

不對放大比例超過 100% 的影像進行重新采樣。未選中此復選框時，放大比例超過 100% 的影

像將進行重新採樣，以產生平滑的過渡，但可能造成過度模糊。

總是在選擇的自動鏡頭中打開

啟動時，在關閉 ACDSee 之前最後選擇的自動鏡頭中打開影像。

刪除/移動之後退出

在「檢視」模式中移動或刪除影像之後，自動返回到「管理」模式。

查看文件夾中的所有影像

查看文件夾中的任何文件時，自動將該文件夾中的所有影像添加到當前的影像列表。

顯示完整的影像文件路徑

在「檢視」模式的標題欄與狀態欄中顯示影像的完整文件路徑。

銳化二次取樣的影像

自動銳化縮放比例不足 100% 的影像的視圖。

設定「人物模式」選項

從主選單中選擇 **工具 | 選項...** 以開啟 **選項** 對話方塊，並從左側清單中選擇「人物模式」。

人物模式 窗格中的選項包括四個欄位組：

- 確認提示，
- 縮圖樣式，
- 資料夾窗格樣式，與
- 未命名的檢視樣式。

確認提示選項

確認所有建議時，不要提示	確認所有建議時，啟用關閉提示。
拒絕所有建議時，不要提示	確認所有建議時，啟用關閉提示。
刪除臉部時，不要提示	刪除臉部時，啟用關閉提示。

「縮圖樣式」選項

臉部縮圖	啟用以使用具有臉部特徵的縮圖。
資產縮圖	啟用以使用縮圖顯示整個資產的原始尺寸。

資料夾窗格樣式選項

列表	啟用以使用「列表」檢視作為 資料夾 窗格的預設值。
樹狀	啟用以樹狀檢視作為 資料夾 窗格的預設值。

未命名樣式選項

未分組	啟用可使用 未分組 類別作為預設，以排序 未命名 檢視結果。
已分組	啟用以使用 分組 類別作為預設，排序 未命名 檢視結果。

設置「顯示」選項

您可以使用「選項」對話框來更改窗口的背景，以及指定影像的縮放方式。

要設置「顯示」選項：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**顯示**。
3. 在「顯示」選項頁面上，設置或更改下述選項。
4. 單擊**確定**以接受更改并返回到 ACDSee。

「顯示」選項

縮放選項

默認縮放模式

指定「檢視」模式中影像的默認[縮放級別](#)。

縮放模式在影像每次更改時重設為默認值

更換顯示的影像時，將縮放模式重設為所選的默認值。

調整大小

根據所選的選項調整影像的大小。如需有關這些選項如何影響「查看器」的詳細信息，請參閱[自動縮小或放大影像](#)。

平移工具

啟動單擊縮放

取消選擇可關閉透過一次單擊在「默認」視圖與「實際大小」視圖之間切換影像的功能。

平移速度

慢 - 快

指定平移影像時的速度。

背景

預設顏色

在「檢視」和「編輯」模式下，使用預設的 ACDSee 2022 家庭版 顏色作為背景顏色。

自訂顏色

指定一種顏色作為「檢視」和「編輯」模式下使用的背景顏色。

平鋪影像

使用平鋪影像作為「檢視」和「編輯」模式下的背景影像。單擊[瀏覽](#)以便在硬盤上查找影像。



背景顏色與平鋪影像選項不會影響全屏幕模式。



要在「ACDSee 快速查看」中更改背景顏色，請在[「快速查看」](#)中打開影像，然後單擊 **工具 | 選項**。

設定「編輯」模式選項

您可以使用「選項」對話框在「編輯」模式下顯示一些圖標。

要在「編輯」窗格中顯示圖標：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊編輯模式。
3. 按如下所述設置選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

編輯	在濾鏡菜單窗格上顯示圖標	在「編輯」模式下的工具旁顯示圖標。
	自動保存所有更改	打開或關閉「自動保存」功能。 自動保存 會在「編輯」模式下自動保存更改，而不會顯示「保存更改」對話框提示。
	GPU 選擇	<p>為了享有最佳性能，「編輯」模式的某些部分將會消耗您的 GPU。ACDSee 2022 家庭版 會自動選擇系統中最好的 GPU。該選項(由 ACDSee 決定)會預設啟用。當由 ACDSee 決定啟用時，該選項旁邊會顯示 GPU 型號文字，指定「編輯」模式是正在消耗主 GPU，還是 ACDSee 2022 家庭版 檢測到的更優秀的另一個 GPU。在大多數情況下，ACDSee 檢測到並確定為最佳 GPU 的將是同一個：您的主 GPU。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用主要：如果您偏好使用主要 GPU，而不想使用 ACDSee 2022 家庭版 已選擇的 GPU，則可以啟用此選項。 • 由 ACDSee 決定：選擇此選項可使用 ACDSee 找到的更佳 GPU。

設置 ACDSee 秀圖屋選項

您可以透過多種方式自定義「ACDSee 秀圖屋」桌面投影片放映，包括更改幻燈持續時間、順序以及轉場效果，或更改畫框的阻光度、大小及邊框樣式。

要自定義「ACDSee 秀圖屋」桌面投影片放映：

1. 透過執行以下操作之一啟動「ACDSee 秀圖屋」：
 - 在「管理」模式下，單擊工具 | 創建 | ACDSee 秀圖屋。
 - 單擊開始 | 程序 | ACD Systems | ACDSee 秀圖屋。
2. 使用鼠標右鍵單擊「ACDSee 秀圖屋」窗口的任意位置，並選擇**選項**。
3. 設置或更改下述選項。
4. 單擊**設為默認值**可以將當前所選的選項用作新秀圖屋窗口的默認值。
5. 單擊**確定**以應用更改。

ACDSee 秀圖屋選項

圖片文件夾

包括子文件夾	如果要在投影片放映中包括子文件夾下的相片，請選擇此選項。
忽略隱藏文件夾	選擇此選項可忽略隱藏文件夾，如在處理影像時創建的 [原始文件] 文件夾。

幻燈

時長	向左拖動滑塊以縮短每張相片顯示的時間，向右拖動滑塊以增加每張相片顯示的時間。
順序	從「順序」下拉列表中，選擇 順序 來按順序顯示相片，或選擇 隨機 來隨機顯示相片。
轉場	從「轉場」下拉列表中進行如下選擇：如果不需要任何特殊的轉場效果，請選擇 無 ；如果希望相片從窗口的右側進入並從左側退出，請選擇 幻燈 ；如果希望在從一張相片轉場到另一張相片期間，降低相片的阻光度，請選擇 淡入淡出 。
全部應用	如果要將這些更改應用到所有投影片放映，請選擇 全部應用 。

秀圖屋窗口

阻光度	向左拖動「阻光度」滑塊可降低「秀圖屋」窗口的阻光度，向右拖動可增加其阻光度。
大小	從「大小」下拉列表中，選擇 小 、 中 或 大 秀圖屋窗框。
邊框	從「邊框」下拉列表中選擇邊框樣式。
總在最前面	如果希望「秀圖屋」窗口顯示在其它所有應用程式窗口之上，請選擇 總在最前面 。
全部應用	如果要將這些更改應用到所有「秀圖屋」窗口，請選擇 全部應用 。

啟動時運行

如果希望在啟動電腦時自動啟動「ACDSee 秀圖屋」，請選擇**啟動時運行**。

設置 ACDSee 快速查看選項

您可以透過多種方式自定義「ACDSee 快速查看」，包括在任何打開的窗口上方顯示「快速查看」，全屏顯示「快速查看」，甚至更改「快速查看」窗口的背景顏色。

要自定義「ACDSee 快速查看」：

1. 雙擊影像。例如，在「Windows 資源管理器」或電子郵件中雙擊影像。
2. 單擊工具 | 選項。
3. 設置或更改下述選項。
4. 單擊**確定**以應用更改。

ACDSee 快速查看選項

使用 ACDSee 快速查看

若選擇此項，則「ACDSee 快速檢視」將設為 ACDSee 2022 家庭版 關閉時的預設影像檢視器。

啟用伽瑪校正

查看影像時，應用指定量的伽瑪校正。

禁用動畫

僅顯示動畫影像的第一幀。

總在最前面

始終讓「快速查看」窗口保持在其它層疊窗口的最上層。

全屏幕

按全屏幕模式在「快速查看」窗口中打開影像。

全屏幕時隱藏鼠標光標

在全屏幕模式下隱藏光標。

默認縮放模式

適合影像

按「快速檢視」視窗所能容納的最大縮放比例顯示影像。比「快速檢視」視窗小的影像會按原始大小顯示。

實際大小

依照實際大小在「快速檢視」視窗中顯示影像。

背景

預設顏色

在「快速檢視」中使用 ACDSee 2022 家庭版 背景顏色。

自訂顏色

會指定一種顏色作為「快速檢視」視窗的背景。單擊顏色樣本可選擇不同顏色。

設置「媒體」選項

您可以更改從 ACDSee 啟動音頻和視頻文件時處理它們的應用程序。

要自定義從 ACDSee 啟動的文件的默認媒體播放器：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊**媒體**。
3. 要在系統的默認媒體播放器中啟動音頻和視頻文件，選中**使用默認媒體播放器打開音頻和視頻文件**復選框。
4. 單擊**確定**以應用更改。

設置 ACDSee Indexer 選項

您可以使用「選項」對話框自定義 ACDSee Indexer 的功能。

要自定義 ACDSee Indexer：

1. 在任何模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊 **ACDSee Indexer**。
3. 在 ACDSee Indexer 上，按如下所述設置或更改選項。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

ACDSee Indexer 選項

電腦閒置時自動為文件夾或影像建立索引	啟用在電腦空閒時為文件夾或影像建立索引。設置滑塊以指示在開始建立索引之前電腦應處於空閒狀態的時間。
僅為影像文件建立索引	取消選擇會為 ACDSee 支持的所有文件類型建立索引。
當前資料庫	顯示將為其建立索引的 資料庫 。
要監視的文件夾	顯示將為其建立索引的文件夾。
添加文件夾...	單擊 添加文件夾... 按鈕可以添加要索引的其他文件夾。
刪除文件夾	從列表中選擇文件夾并單擊 刪除文件夾 按鈕可將其從要索引的文件夾中刪除。
包含 Microsoft OneDrive	啟用 OneDrive 文件夾的索引。

設定 ACDSee PicaView 選項

您可以使用「選項」對話框來更改 ACDSee PicaView 設置，以及打開或關閉它。

要調整 ACDSee PicaView 選項：

1. 在「管理」模式下，單擊工具 | 選項...
2. 在「選項」對話框中，單擊 **ACDSee PicaView**。
3. 在 ACDSee PicaView 上，按如下所述設置或更改選項。
4. 按一下 **確定** 以套用變更並返回到 ACDSee。

ACDSee PicaView 選項

啟用 ACDSee Picaview

此復選框啟用或禁用 ACDSee PicaView。啟用時，當在硬盤上的任何位置用鼠標右鍵單擊 ACDSee 支持的文件時，會顯示 ACDSee PicaView。您可以選擇顯示文件或影像及其 EXIF 信息，或二者之一的預覽。

顯示影像

勾選 **顯示影像** 核取方塊，以顯示按一下右鍵檔案的預覽。

位置：

- **將影像添加到主菜單：**右鍵單擊時，將在主菜單中顯示影像。
- **將影像添加到子菜單：**右鍵單擊時，將在子菜單中顯示影像，透過單擊 **ACDSee PicaView** 旁邊的箭頭可以看到子菜單。

大小：

選擇右鍵單擊時所顯示預覽的大小。

顯示原始影像

選中 **顯示原始影像**，可在右鍵單擊時顯示影像的預編輯版本。

顯示 EXIF 信息

勾選或取消勾選 **顯示 EXIF 資訊** 核取方塊，以顯示或隱藏按一下右鍵的相片 EXIF 資訊。

自動隱藏窗格與面板

您可以使用 **自動隱藏** 按鈕，在 ACDSee 中自動隱藏某些窗格與面板。窗格設定為自動隱藏時，只要在其外部單擊滑鼠，它就會卷起消失，只留下一個索引標籤仍在顯示。將游標移到索引標籤上就可以存取該窗格。窗格或面板浮動時，自動隱藏功能不可用。如果窗格設定為自動隱藏，則無法將它移動到新位置。

窗格的標題欄上「自動隱藏」按鈕的外觀反映其當前設定：

水平圖釘表示窗格設定成在單擊窗格外部時自動隱藏。

垂直圖釘表示窗格是固定的，即使單擊窗格外部它仍保持可見。

要設定或刪除自動隱藏：

單擊標題欄上的**自動隱藏**按鈕，以顯示水平或斜插圖釘。

使用「任務窗格」

根據在 ACDSee 中當前的位置或選擇，「任務窗格」顯示常用的任務(來自菜單與工具欄)組。默認情況下「任務窗格」處於打開狀態，位于「管理」模式窗口的右側。

要打開或關閉「任務窗格」：

在「管理」模式下，單擊**窗格 | 任務窗格**。

「任務窗格」中的菜單會根據您正在使用的「管理」模式窗口的區域及所選項目而發生變化。例如，在「文件列表」窗格中選擇多個文件夾時，「任務窗格」顯示的菜單與選擇相片或媒體文件時的菜單不同。

「任務窗格」菜單上的選項也會動態地更改。例如，如果在「文件列表」窗格中選擇多個影像，則在「修正與增強相片」菜單中的選項會變成列出可用于多個影像的選項。

自定義工具欄

透過選擇顯示哪些工具欄，并指定每個工具欄的按鈕或命令，可以自定義「管理」模式與「檢視」模式下工具欄的外觀與布局。您也可以在任何時候丟棄更改并將某些工具欄重設為默認布局。

顯示與隱藏工具欄

在「管理」模式與「檢視」模式下，可以選擇顯示或隱藏特定的工具欄。

要顯示或隱藏工具欄：

- 在「管理」或「檢視」模式下，單擊**檢視 | 工具欄**，然后選擇要顯示或隱藏的工具欄。

自定義工具欄內容

您可以自定義以下工具欄：

- 在「管理」模式下：主工具欄與文件列表工具欄。
- 在「檢視」模式下：底部工具欄。

您可以在這些工具欄上添加、刪除及重新排列按鈕。您也可以顯示或隱藏這些工具欄上的按鈕的文字標籤與工具提示。所有的工具欄自定義選項都在「自定義」對話框上。

要顯示「自定義」對話框：

請執行以下操作之一：

- 在「管理」模式下，單擊**檢視 | 工具欄**，然後選擇**自定義**。
- 在「管理」模式下，單擊主工具欄或文件列表工具欄右側的下拉箭頭，然後依次選擇**添加或刪除**按鈕和**自定義**。
- 在「檢視」模式下，單擊底部工具欄右側的下拉箭頭，選擇**添加或刪除**按鈕，然後選擇**自定義**。

要添加或刪除工具欄按鈕：

在「管理」模式下：

主工具欄：

1. 單擊主工具欄右側的下拉箭頭。
2. 選擇**添加或刪除** | 主工具欄，然後選擇您要添加或刪除的按鈕的名稱。

「文件列表」工具欄：

- 打開「自定義」對話框，在「命令」選項卡上，將項目從「命令」字段拖動到要添加按鈕的工具欄中。
- 要刪除按鈕，請將要刪除的按鈕從工具欄拖動到「自定義」對話框中。

在「檢視」模式下：

底部工具欄：

1. 單擊底部工具欄右側的下拉箭頭。
2. 選擇**添加或刪除** | 底部工具欄，然後選擇您要添加或刪除的按鈕的名稱。

要重新排序工具欄按鈕：

打開「自定義」對話框，將按鈕拖動到所需的工具欄位置。

要顯示或隱藏工具欄按鈕下面的文字標籤：

1. 顯示「自定義」對話框。
2. 單擊**工具欄**選項卡。
3. 在「管理」模式下：選擇**文件列表工具欄**或**主工具欄**。

在「檢視」模式下：選擇**底部工具欄**。

4. 勾選**顯示文字標籤**核取方塊以顯示文字標籤，或取消勾選**顯示文字標籤**核取方塊以隱藏文字標籤。
5. 單擊**關閉**。

要顯示或隱藏工具欄按鈕的工具提示：

1. 顯示「自定義」對話框。
2. 單擊**選項**選項卡。
3. 選擇在工具欄上顯示「**屏幕工具提示**」以顯示工具提示，或清除在工具欄上顯示「**屏幕工具提示**」以隱藏工具提示。如果選擇此選項，則也可選擇在「**屏幕提示**」中顯示快捷方式以便在工具提示中顯示鍵盤快捷方式。
4. 單擊**關閉**。

重設工具欄

您可以丟棄所有更改，並將工具欄與按鈕返回到默認狀態。

要重設工具欄：

1. 顯示「自定義」對話框。
2. 單擊**工具欄**選項卡，然後單擊**全部重設**。
3. 單擊**是**以重設工具欄。
4. 單擊**關閉**。

自訂工具欄和窗格位置

您可以根據個人喜好隱藏、移動和駐靠大多數工具欄和窗格，以及調整他們的大小。要了解可在「**管理**」模式下自訂體驗的所有方式，請參閱[使用「管理」模式](#)。

隱藏窗格

在「**管理**」、「**檢視**」、和「**編輯**」模式下，可以使用「**隱藏/取消隱藏**」按鈕隱藏和顯示螢幕左側、右側或底部的窗格。

隱藏/取消隱藏左側窗格



隱藏/取消隱藏底側窗格



隱藏/取消隱藏右側面板



在「**檢視**」和「**編輯**」模式下移動窗格和工具欄

您可以將窗格或工具欄從駐靠或浮動位置移到新的位置。

! 有些工具欄不會激活駐靠羅盤。

要移動窗格或工具欄：

1. 拖曳窗格或工具欄的標題欄，並將游標懸停在「駐靠羅盤」的任一箭頭上。
2. 帶陰影的選取框出現在所需的窗格或工具欄位置時，放開滑鼠按鈕。
3. 要將窗格恢復到先前的位置，請雙擊標題欄。

要移動駐靠或浮動的窗格或工具欄：

請執行以下操作之一：

- 將窗格或工具欄的索引標籤拖曳到新的位置。
- 將窗格或工具欄的標題拖到新的位置。
- 如果使用雙螢幕，您可以將窗格和工具欄移動到第二個螢幕以釋放主螢幕的空間。

在「檢視」和「編輯」模式下駐靠窗格和工具欄

如果選擇了某個窗格或工具欄，則會激活「駐靠羅盤」，幫助您準確定位窗格。「駐靠羅盤」由內圈和外圈兩組箭頭組成。將游標懸停在任一箭頭上時，將出現一個帶陰影的選取框，顯示窗格的可能位置。

 有些工具欄不會激活駐靠羅盤。

要駐靠窗格或工具欄：

拖曳窗格或工具欄的標題欄或索引標籤啟用「駐靠羅盤」。要將窗格駐靠在視窗的外緣，請將游標懸停在「駐靠羅盤」外圈的任何箭頭上，然後釋放滑鼠按鈕。

調整窗格大小

包括駐靠窗格和浮動窗格在內的所有窗格都可以調整大小。

要調整駐靠窗格的大小：

1. 將游標懸停在窗格或工具欄的邊緣上，直到它變為箭頭和直線。
2. 將窗格或工具欄的邊緣拖曳到所需的大小。

要調整浮動窗格的大小：

將游標懸停在窗格或工具欄的邊緣或拐角上，然後將窗格拖到所需的大小。



您可在「檢視」和「編輯」模式下放大膠片，以加快瀏覽資料夾。要調整膠片的大小，請拖曳它的一個邊緣。



您可以移動繪畫和選擇工具列，以及 ACDSee 操作列。

創建自定義菜單

您可在「管理」模式下使用自定義命令創建輕鬆訪問的新菜單。您還可以自定義新菜單的名稱和位置。

要創建新菜單：

1. 請執行以下操作之一：
 - 在「管理」模式下，單擊**檢視 | 工具欄**，然後選擇**自定義**。
 - 在「管理」模式下，單擊主工具欄或文件列表工具欄右側的下拉箭頭，然後依次選擇**添加或刪除**按鈕和**自定義**。
2. 在「自定義」對話框的「命令」選項卡中，從「類別」字段中選擇**新建菜單**。
3. 在「命令」字段中，選擇**新建菜單**，然後將其拖動到所需的工具欄位置。

要向新菜單中添加命令：

1. 在「自定義」對話框的「命令」選項卡中，從「類別」字段中選擇任意選項。
2. 在「命令」字段中，選擇命令並將其拖動到工具欄上的新菜單中。此新菜單將向下展開。將命令放置在菜單上。

要刪除新菜單或命令：

 必須打開「自定義」對話框，才能刪除新菜單或命令：

鼠標右鍵單擊新菜單或命令，然後從上下文菜單中選擇**刪除**。

要對新菜單進行命名：

 必須打開「自定義」對話框，才能對新菜單進行命名：

1. 鼠標右鍵單擊新菜單，然後從上下文菜單中選擇**按鈕外觀...**。
2. 在「按鈕外觀」對話框中，選擇**僅文字**，並在「按鈕文字」字段中輸入文字。
3. 按**確定**。

配置外部編輯器

若要在 ACDSee 當中開啟透過外部編輯應用程式處理過的影像，請將 ACDSee 2022 家庭版設置為能和各種影像編輯器相容，這類軟體包括 ACDSee Luxea Video Editor，並預設指定 ACDSee 2022 家庭版 將使用何種影像編輯器。

 必須先設置外部編輯器，然後才能為其指定快捷鍵或將其作為按鈕置於工具欄上。

如要在 ACDSee 中設置外部編輯器：

1. 在**管理**模式下，選擇**工具 | 外部編輯器** | 從主選單中選取**設置編輯器**。
2. 在隨即顯示的**設置相片編輯器**對話框中，單擊**新增...**按鈕。
3. 瀏覽到包含影像編輯應用程式的硬碟資料夾。
4. 選擇影像編輯應用程式的可執行檔案，例如：ACDSee Luxea Video Editor.exe。
5. 單擊**打開**。
6. 在**名稱**欄位中輸入編輯器名稱，然後單擊**確定**。

如要建立用於外部編輯器的快捷方式：

1. 選擇**工具** | 從主選單選取**自訂快捷方式...**。
2. 在**自訂快捷方式**對話框中，從**類別**下拉式選單中選擇「**工具**」。
3. 從**指令**選單中，選擇**預設外部編輯器**。
4. 在**輸入新快捷方式**字段中輸入快捷方式。
5. 單擊**指定**并關閉該對話框。

新的快捷鍵隨即將為預設外部編輯器設定妥當。

如要建立用於個別外部編輯器的快捷方式：

1. 選擇**工具** | 從主選單選取**自訂快捷方式...**。
2. 在**自訂快捷方式**對話框中，從**類別**下拉式選單中選擇「**外部編輯器**」。
3. 從**指令**選單中，選擇您要使用的外部編輯器。
4. 在**輸入新快捷方式**字段中輸入快捷方式。
5. 單擊**指定**并關閉該對話框。

新的快捷鍵隨即將為個別的外部編輯器設定妥當。

如要在「管理」模式下向「檔案清單」工具欄新增外部編輯器：

1. 單擊**工具欄**選項下拉式箭頭(位於**編輯器**和**操作**選單選項右側)，並選擇**新增或移除按鈕 | 自訂**。
2. 在**自訂**對話框的**指令**選項卡上，選擇**類別**清單中的「**工具**」。
3. 在該列表中單擊一個外部編輯器并將其拖動到「**文件列表**」工具欄上。
4. 關閉該對話框。

外部編輯器隨即新增到「**檔案清單**」工具欄。

如要在「檢視」模式下向工具欄新增「外部編輯器」按鈕：

1. 單擊工具欄選項下拉式箭頭(位於工具右側)，並選擇**新增或移除按鈕 | 自訂**。
2. 在**自訂**對話框的**指令**選項卡上，選擇**類別**清單中的「工具」。
3. 在**指令**清單中選擇**預設外部編輯器**並將其拖曳到工具欄上。
4. 關閉該對話框。

該預設外部編輯器將新增到工具欄。

如要管理影像編輯器：

1. 在**管理**模式下，選擇**工具 | 外部編輯器 | 從主選單中設置編輯器**。
2. 在**設置相片編輯器**對話框的**編輯器**清單中，選取您要變更的應用程式。
3. 請執行以下操作之一：
 - 要更改可執行文件的位置或「編輯器」列表中顯示的應用程式的名稱，單擊**編輯**。設置應用程式的位置和名稱，然後單擊**確定**。
 - 要將應用程式設置為 ACDSee 的默認外部編輯器，單擊設置為**默認值**。
 - 如要指定應用程式是否可以同時處理多個影像，請勾選/取消勾選**支援多個影像**欄中的核取方塊。
 - 要從列表中刪除應用程式，單擊**刪除**。
4. 單擊**確定**以接受變更並返回到 ACDSee。

如要在外部影像編輯器中打開影像：

1. 在**管理**或**檢視**模式中，選擇一個您要在外部編輯器開啟的影像。
2. 請執行以下操作之一：
 - 選擇**工具 | 外部編輯器 | 預設外部編輯器**或某個編輯器的名稱。
 - 按 **Ctrl + Alt + X** 以在默認外部編輯器中打開影像。

自定義鍵盤快捷方式

對於經常使用的一些命令，有一些預定義的鍵盤快捷方式。您可以更改預定義的快捷方式，也可以為當前沒有快捷方式的那些命令創建鍵盤快捷方式。「自定義快捷方式」對話框中的可用選項將因您從中打開該對話框的模式而異。

- ❗ 在一種模式下自定義的鍵盤快捷方式在其他模式下無效，即使定義的命令名相同。
- ❗ 如果已將某快捷方式分配給一個命令，則將其分配給另一個命令將從原命令取消分配該快捷方式。

要自定義鍵盤快捷方式：

在「管理」、「檢視」、「沖印」、和「編輯」模式下：

1. 單擊 **工具 | 自定義快捷方式...** 或按 **Ctrl + Shift + Alt + S**。
2. 從「類別」下拉菜單中，選擇一個類別，如「文件」、「編輯」或「檢視」。此時該菜單中提供的命令顯示在「命令」列表框中。
3. 在**命令**列表框中選擇一個命令。
 - 如果已經給該命令定義鍵盤快捷方式，則它會顯示在**當前按鍵**框中。
 - 如果尚未給該命令定義鍵盤快捷方式，則「當前按鍵」將是空白的。

要刪除某個現有的鍵盤快捷方式，請在「當前按鍵」框中選擇該鍵盤快捷方式，然後單擊**刪除**。

要定義新的鍵盤快捷方式：

1. 單擊**輸入新快捷方式**文字框。
2. 在鍵盤上按您希望用作鍵盤快捷方式的按鍵組合。

該按鍵組合將顯示在「輸入新快捷方式」文字框中。「當前分配給」字段將顯示您輸入的快捷方式所分配給的功能(如果有)。
3. 單擊**指定**。

此時新的鍵盤快捷方式顯示在「當前按鍵」框中。
4. 單擊**關閉**。

要刪除所有的自定義鍵盤快捷方式并恢復默認的鍵盤快捷方式，請單擊**全部重設**。

更改顯示主題

在 ACDSee 2022 家庭版 中，您可以透過變更顯示主題來變更窗格和工具列的背景色彩。

要更改顯示主題：

1. 在「管理」模式下，單擊**工具 | 選項**。
2. 在「選項」對話框中，單擊**管理模式**。
3. 在**顯示主題**下拉列表中，選擇一個主題。
4. 按一下**確定**以套用變更並返回到 ACDSee。

設置 JPEG 選項

透過更改「選項」對話框中的設置，可以控制 JPEG 影像的質量、編碼方式、顏色二次取樣方法，以及是更新還是創建 JPEG 影像中內嵌的略圖。

JPEG 選項

影像質量	拖動滑塊以確定 JPEG 影像的質量。
編碼	<ul style="list-style-type: none">• 漸進: 選擇此項以啟用漸進式編碼。• 最佳化霍夫曼代碼: 選擇此項以最佳化「霍夫曼」代碼來提高壓縮程度。
顏色分量採樣	<ul style="list-style-type: none">• 2:1 水平: 選擇此項在橫軸上按照 2:1 的係數對顏色通道進行二次取樣。• 2:1 垂直: 選擇此項在縱軸上按照 2:1 的係數對顏色通道進行二次取樣。
內嵌的略圖	<ul style="list-style-type: none">• 僅更新現有的縮圖: 選擇此項以更新任何現有的內嵌縮圖。• 一律新增/更新縮圖: 選擇此項以更新任何現有的內嵌縮圖, 或建立內嵌縮圖。• 一律不新增/更新縮圖: 如果不希望更新任何現有的內嵌縮圖, 或者不希望建立內嵌縮圖, 則請選擇此項。• 生成 DCF 相容縮圖: 選擇此項以生成符合「數位相機格式」(DCF) 規格並與數位相機 LCD 上的縮圖視圖保持相容的縮圖。此選項強制使用固定的 160 x 120 解析度, 任何額外的區域都會填上黑色。
將這些設置保存為默認值	選擇此選項以便給所有的 JPEG 使用這些 JPEG 設置。

Chapter 10: 快捷方式

「管理」模式鍵盤快速鍵

在使用「管理」模式的過程中，可以使用以下快速鍵。在 [日曆窗格](#) 中還有專用的快速鍵。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。

此快速鍵	包含此結果
Alt + F4	關閉 ACDSee。
Ctrl + W	
Ctrl + Shift + Alt + S	打開「自訂快速鍵」對話框，可在該對話框中自訂鍵盤快速鍵。
Alt + O	打開「選項」對話框。
F1	開啟「幫助」檔案。
Enter	在「檢視」模式下打開所選的項目。
刪除	刪除選擇的項目。

使用「管理」模式

此快速鍵

包含此結果

\(反斜杠)

標記或取消標記影像。

此快速鍵	包含此結果
` (重音符)	打開或關閉影像音訊。

此快速鍵	包含此結果
Alt + 0 到 5	給當前所選的項目指定顏色標籤。按 Alt + 0 可刪除顏色標籤。
Alt + C	將一個或多個所選檔案複製到指定的資料夾。
Alt + 逗號	打開「屬性」窗格中的上一個索引標籤。
Alt + 句點	打開「屬性」窗格中的下一個索引標籤。
Alt + Enter	打開或關閉「屬性」窗格。
Alt + G	打開「匯入」對話框。
Alt + I	打開「篩選器」對話方塊，在其中可以指定要在「檔案列表」窗格中顯示的檔案類型。
Alt + K	將游標放到「屬性」窗格「中繼數據」索引標籤下 IPTC 分組的「關鍵字」部分。
Alt + M	將一個或多個所選文件移動到指定的資料夾。
Alt + Shift + F	最大化「檔案列表」窗格。
F2	重新命名一個或多個所選的檔案。
Alt + W	將桌布還原到套用 ACDSee 2022 家庭版桌布之前使用的設定。
Alt + X	從活動「影像筐」中刪除當前顯示的項目。
倒退鍵	在當前驅動器資料夾結構中上移一層。
Ctrl + 0 到 5	給當前所選的項目指定評級。按 Ctrl + 0 可刪除評級。
Ctrl + \ (反斜杠)	選擇標記的影像。
Ctrl + A	選擇當前資料夾中的全部內容。
Ctrl + B	將所選項目新增到活動「影像筐」。

此快速鍵	包含此結果
Ctrl + E	在「編輯」模式下打開當前所選的影像。
Ctrl + G	生成文字文檔類型的檔案列表。
Ctrl + I	選擇當前資料夾中的全部影像。
Ctrl + Alt + D	打開「編輯標題」對話框。
Ctrl + K	將游標放到「屬性」窗格「整理」索引標籤的「關鍵字」欄位中。
Ctrl + N	在「檔案列表」窗格中建立新檔案。
Ctrl + O	打開「打開檔案」對話框，從中可以選擇要在「檢視」模式下打開的一個或多個影像。
Ctrl + P	在 ACDSee 2022 家庭版 列印工具中開啟目前所選的一個或多個影像。
Ctrl + Tab	在當前顯示的窗格之間移動「管理」模式視窗的焦點。
Ctrl + X	將當前所選的項目剪切到「剪貼簿」。
Ctrl + C	將所選的項目複製到「剪貼簿」。
Ctrl + Insert	
Ctrl + V	貼上「剪貼簿」的內容。
Shift + Insert	
Ctrl + F	聚焦在「快速搜尋」欄上，可以開始鍵入搜尋查詢。
F5	刷新「管理」模式。
F3	打開「搜尋」窗格。
Ctrl + Alt + E	打開「匯出」對話框。
F4	顯示「內容」欄下拉式選單。
F6	將「檔案列表」更改為「縮圖+詳細資訊」檢視。

此快速鍵

包含此結果

F7

將「檔案列表」更改為「膠片」檢視。

此快速鍵	包含此結果
F8	將「檔案列表」更改為「縮圖」檢視。

此快速鍵

包含此結果

F9

將「檔案列表」更改為「平鋪」檢視。

此快速鍵	包含此結果
F10	將「檔案列表」更改為「圖示」檢視。

此快速鍵

包含此結果

F11

將「檔案列表」更改為「列表」檢視。

此快速鍵	包含此結果
F12	將「檔案列表」更改為「詳細資訊」檢視。
Shift + Delete	將所選的項目從硬碟中刪除。
Shift + F5	重新整理「檔案列表」窗格。
Shift + Tab	將「管理」模式視窗的焦點移至序列中的上一個窗格或工具。
Tab	將「管理」模式視窗的焦點移至序列中的下一個窗格或工具。
Ctrl + Alt + R	在「比較影像」檢視器中開啟所選的影像。
Ctrl + Alt + W	將所選的影像設定為拉伸的桌布。
Ctrl + Alt + X	在預設的外部編輯器中開啟當前影像。
Ctrl + 點擊滑鼠右鍵	開啟「Windows 檔案總管」上下文功能表。
Ctrl + Shift + 1	開啟或關閉「資料夾」窗格。
Ctrl + Shift + 2	開啟或關閉「編目」窗格。
Ctrl + Shift + 3	開啟或關閉「搜尋」窗格。
Ctrl + Shift + 4	開啟或關閉「日曆」窗格。
Ctrl + Shift + 5	顯示或隱藏所有「影像筐」。
Ctrl + Shift + 9	建立新的「影像筐」。
Ctrl + Shift + -(減號)	刪除活動的「影像筐」。
Ctrl + Shift + A	選擇當前資料夾中的所有檔案。
Ctrl + Shift + B	顯示或隱藏狀態欄。
Ctrl + Shift + C	將當前所選的影像複製到「剪貼簿」。
Ctrl + Shift + D	清除當前所選內容。
Ctrl + Shift + E	在預設的系統應用程式中開啟當前檔案，或開啟可選擇應用程式的對話

此快速鍵	包含此結果
	方塊。
Ctrl + Shift + F	切換「檔案列表」窗格的全螢幕檢視模式。
Ctrl + Shift + I	反轉當前選擇結果。
Ctrl + Shift + L	開啟或關閉「選擇性瀏覽」面板。
Ctrl + Shift + M	開啟或關閉「地圖」窗格。
Ctrl + Shift + N	再開啟一個 ACDSee 程式實例。
Ctrl + Shift + O	使用與副檔名關聯的系統應用程式開啟檔案。
Ctrl + Shift + T	顯示或隱藏「管理」模式的「主工具欄」。
Ctrl + Shift + Tab	在當前顯示的窗格之間移動「管理」模式視窗的焦點。
Ctrl + Shift + W	將所選的影像設定為平鋪的桌布。
Ctrl + Shift + Alt + W	將所選的影像設定為置中的桌布。

檢視中

Alt + 左方向鍵	返回到「檔案列表」窗格中瀏覽過的上一個資料夾。
Alt + 右方向鍵	返回到「檔案列表」窗格中上一次返回之前所處的資料夾。
Ctrl + S	用當前所選的影像建立投影片放映。
Ctrl + Shift + P	開啟或關閉「預覽」窗格。

批次編輯

此快速鍵	包含此結果
Ctrl + R	開啟「批次調整影像大小」對話方塊。
Ctrl + T	開啟「批次調整時間標籤」對話方塊。
Ctrl + Alt + F	開啟「批次轉換檔案格式」對話方塊。
Ctrl + J	開啟「批次旋轉/翻轉影像」對話方塊。
Ctrl + L	開啟「批次調整曝光度」對話方塊。
模式切換	
Ctrl + F2	切換到「媒體模式」。
Ctrl + F3	在「檢視」模式下打開影像。
Ctrl + F5	在「編輯」模式中打開影像。
Ctrl + F6	切換到「人物模式」。
Ctrl + F8	切換到「控制面板」模式。

「管理」模式滑鼠快速鍵

在「管理」模式下，您可以使用以下滑鼠快速鍵。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。

快速鍵	產生的操作
點擊兩下	在「檢視」模式下打開所選的影像。
點擊滑鼠右鍵	開啟「管理」模式上下文功能表。
Shift + 點擊	選擇一組影像。
點擊 + 拖曳	選擇一組影像。請確保在拖曳之前點擊了螢幕的空白區域而不是影像或資料夾，這樣才能在一組影像周圍繪製出選擇框。
Ctrl + 點擊	選擇所點擊的影像。
Ctrl + 點擊滑鼠右鍵	開啟「Windows 檔案總管」上下文功能表。
Ctrl + 滾輪上移	增加縮圖縮放比例(放大)。
Ctrl + 滾輪下移	減小縮圖縮放比例(縮小)。

「日歷」窗格快捷方式

熟悉基本的日歷窗格選項之後，可以考慮使用以下快捷方式：

- 單擊年份、月份或日期表格的標題欄可顯示該年份、月份或日期的所有影像。
- 使用鼠標右鍵單擊年份、月份、日期表格的標題欄可滾動並選擇相鄰的年份、月份或日期。
- 在「年份」視圖中，雙擊任何月份可以切換到「月份」視圖。或者，在「月份」視圖中雙擊任何日期可以切換到「日期」視圖。
- 在「月份」視圖中，單擊表示星期幾的字母可以顯示該星期幾的所有影像。例如，單擊 **F** 以選擇該月份中所有的星期五。
- 在「日期」視圖中，單擊 **AM** 或 **PM** 可以選擇一天中的上午或下午。
- 在「事件」視圖中，按住 **Ctrl** 鍵並單擊任何月份或日期可以顯示該月份或日期的所有影像。
- 單擊任何月份日歷的標題可以選擇該月份的所有相片。
- 單擊星期名稱可以選擇該月中這些星期的所有相片。
- 拖動並選擇日歷中的任何日期可以選擇這些日期的所有相片。

「媒體模式」鍵盤快速鍵

在使用「媒體」模式時，可使用下列鍵盤快速鍵。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。

快速鍵	產生的操作
Alt + F4	關閉 ACDSee。
Ctrl + W	
Alt + O	開啟「選項」對話方塊。
Ctrl + P	列印所選的圖像。
Ctrl + L	向左旋轉所選的影像。
Ctrl + R	向右旋轉所選的影像。
F5	重新整理。
Ctrl + F	顯示/隱藏資料夾窗格。
Ctrl + G	顯示/隱藏群組窗格。
模式切換	
Ctrl + F1	切換到「管理」模式。
Ctrl + F3	在「檢視」模式中開啟目前所選的影像。
Ctrl + F5	在「編輯」模式下打開當前所選的影像。
Ctrl + F6	切換到「人物模式」。
Ctrl + F8	切換到「儀表板」模式。

「檢視」模式鍵盤快速鍵

在使用「檢視」模式的過程中，可以使用以下鍵盤快捷方式。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。



如果想要自行設定鍵盤快速鍵，請參閱 [自訂鍵盤快速鍵](#)。

快速鍵	產生的操作
Alt + F4 Ctrl + W	關閉 ACDSee。
` (重音符號)	切換在「狀態」列中顯示完整檔案路徑。
Enter Esc	切換到上一個模式。
Shift + Esc	在「檢視」及「編輯」模式下最小化 ACDSee。
Ctrl + Shift + Alt + S	開啟「自訂快速鍵」對話方塊，從中可自訂鍵盤快速鍵。
Alt + O	開啟「選項」對話方塊。
F1	開啟「幫助」檔案。

檔案選單

Ctrl + O 插入	開啟「開啟檔案」對話方塊。
Shift + F4	關閉當前項目。
Ctrl + Shift + F4	關閉所有影像。
Ctrl + S	打開「另存新檔」對話方塊，從中可以使用其它檔案名稱或檔案格式儲存影像。
Shift + L	使用與副檔名關聯的系統應用程式開啟檔案。
Shift + E	在預設的系統應用程式中開啟當前檔案，或開啟可選擇應用程式的對話方塊。
Ctrl + P	在 ACDSee 2022 家庭版 列印工具中開啟目前的影像。
Ctrl + Shift + P	列印當前所選的全部影像，或當前資料夾中的全部影像。
Alt + L	開啟「Flickr 上傳程式」對話方塊。
Alt + U	開啟「SmugMug 上傳程式」對話方塊。
Alt + Z	開啟「Zenfolio 上傳程式」對話方塊。

自訂界面

快速鍵	產生的操作
Ctrl + Shift + H	打開與關閉直方圖。
Ctrl + Shift + M	打開與關閉「放大鏡」窗格。
Ctrl + +(加號)	放大「放大鏡」窗格。
Ctrl + -(減號)	縮小「放大鏡」窗格。
Ctrl + Shift + S	打開與關閉導航器。
Alt + Enter	打開與關閉「屬性」窗格。
Alt + ,	切換到「屬性」窗格上左側的選項卡。
Alt + .	切換到「屬性」窗格上右側的選項卡。
Ctrl + Shift + F	打開與關閉膠片。
Ctrl + Shift + I	開啟與關閉資訊調色板。
T	打開與關閉工具欄。
Ctrl + Shift + T	
B	打開與關閉狀態欄。
Ctrl + Shift + B	
Ctrl + Shift + V	開啟與關閉多頁影像的「頁面檢視」面板。

管理

快速鍵	產生的操作
Ctrl + X	將當前項目剪切到「剪貼板」。

快速鍵

產生的操作

Ctrl + C

將當前顯示的檔案複製到「剪貼簿」。

快速鍵	產生的操作
Ctrl + V	貼上「剪貼簿」的內容。

快速鍵

產生的操作

Alt + C

開啟「複製到資料夾」對話方塊。

快速鍵	產生的操作
Alt + M	開啟「移動到資料夾」對話方塊。

快速鍵

產生的操作

刪除

刪除選擇的影像。

快速鍵	產生的操作
F2	開啟「重新命名檔案」對話方塊。
Alt + R	
Ctrl + B	將所選影像新增到活動「影像筐」。
Alt + X	從活動「影像筐」中刪除所選影像。
Alt + A	開啟「新增快速鍵」對話方塊。
Ctrl + Alt + D	開啟「編輯說明」對話方塊。
\ (反斜線)	標記或取消標記影像。
Ctrl + M	開啟「管理中繼資料預設值」對話方塊。
Ctrl + 0	清除評級。
Ctrl + 1	指定評級 1。
Ctrl + 2	指定評級 2。
Ctrl + 3	指定評級 3。
Ctrl + 4	指定評級 4。
Ctrl + 5	指定評級 5。
Alt + 0	清除色彩標籤。
Alt + 1	指定紅色色彩標籤。
Alt + 2	指定黃色色彩標籤。
Alt + 3	指定綠色色彩標籤。
Alt + 4	指定藍色色彩標籤。
Alt + 5	指定紫色色彩標籤。
Ctrl + K	開啟「屬性」窗格的「關鍵字」部分。
Alt + K	開啟「屬性」窗格的「中繼資料」標籤。
Ctrl + Shift + Alt + W	將所選的影像設定為置中的桌布。
Ctrl + Shift + W	將所選的影像設定為拉伸的桌布。

快速鍵	產生的操作
Ctrl + Alt + W	將所選的影像設定為平鋪的桌布。
Alt + W	將桌布還原到套用 ACDSee 2022 家庭版 桌布之前使用的設定。
檢視中	
向右翻頁箭頭 下一頁 3(數字小鍵盤) 空白鍵	顯示下一個影像。
向左翻頁箭頭 上一頁 9(數字小鍵盤) 倒退鍵	顯示上一個影像。
End	切換到「膠片」中的最後一個影像。
Home	切換到「膠片」中的第一個影像。
Ctrl + 點擊滑鼠右鍵	開啟「Windows 檔案總管」上下文功能表。
+(加號)	放大。
-(減號)	縮小。
Shift + Z	放大所選的區域。
/ (正斜線)	將影像縮放到實際大小。
*(數字小鍵盤星號) Shift + 8	使影像符合檢視區域。
Alt + 向右翻頁箭頭	使影像寬度適合顯示區域。
Alt + Page Down	使影像高度適合顯示區域。
Alt + \	打開或關閉縮放鎖定。

快速鍵

產生的操作

L

切換平移鎖定。

快速鍵	產生的操作
z	打開「設置縮放級別」對話方塊。

快速鍵

產生的操作

向右翻頁箭頭

放大影像時向右平移。

快速鍵	產生的操作
向左翻頁箭頭	放大影像時向左平移。

快速鍵

產生的操作

下一頁

放大影像時向下平移。

快速鍵	產生的操作
上一頁	放大影像時向上平移。

快速鍵

產生的操作

F

切換全螢幕模式。

快速鍵	產生的操作
Ctrl + 向右翻頁箭頭	切換右窗格開啟與關閉。
Ctrl + 向下翻頁箭頭	切換底部窗格開啟與關閉。
O	顯示儲存的影像版本。
E	打開或關閉曝光警告。
R	打開或關閉 RAW 解碼/嵌入預覽。
Shift + F1	使用縮放工具放大後啟用「手用」工具。
Shift + F2	激活「選擇」工具。
Ctrl + Q	清除當前所選內容。
Shift + F3	激活縮放工具。
Shift + F	啟用「臉部」工具。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
Shift + B	切換臉部輪廓。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
Ctrl + N	打開「臉部偵測」窗格並將游標放在第一個名稱欄位中。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
TAB	在影像上以及「臉部偵測」窗格上的名稱欄位之間移動游標。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
Ctrl + Shift + D	切換「臉部偵測」窗格。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。

快速鍵	產生的操作
Ctrl + F	重新偵測臉部。  請注意，臉部偵測僅適用於64位元的 ACDSee 2020 家庭版。
F5	重新整理「檢視」模式視窗並重新載入當前影像。
Ctrl + G	打開或關閉「光線均衡」按鈕。
Alt + S	每 1 至 2 秒自動前進到下一個影像。
Ctrl + Alt + S	啟動投影片放映。
Ctrl + A	顯示或隱藏頁眉與頁腳。
Ctrl + Shift + Q	打開「查看頁眉/頁腳」對話方塊，您可以從中指定要在「檢視」模式下的影像上顯示的文字。
Alt + Ctrl + S	開始或停止投影片放映。
Shift + 向下翻頁箭頭	前進到多頁影像中的下一頁。
Shift + 向上翻頁箭頭	切換到多頁影像中的上一頁。
Shift + Home	切換到多頁影像中的第一頁。
Shift + End	切換到多頁影像中的最後一頁。
編輯	
Ctrl + Shift + 向左翻頁箭頭	將當前影像按逆時針方向旋轉 90 度。
Ctrl + Shift + 向右翻頁箭頭	將當前影像按順時針方向旋轉 90 度。
Alt + E	在預設的編輯器中開啟影像。
Shift + O	將已編輯影像恢復為原始版本。
Shift + S	提交更改。
Ctrl + Alt + F	開啟「批次轉換檔案格式」對話方塊。
Ctrl + J	開啟「批次旋轉/翻轉影像」對話方塊。

快速鍵	產生的操作
Ctrl + R	開啟「批次調整影像大小」對話方塊。
Ctrl + L	開啟「批次調整曝光度」對話方塊。
Ctrl + T	開啟「批次調整時間標籤」對話方塊。
Ctrl + Alt + R	開啟「批次重新命名」對話方塊。
Ctrl + Shift + 1	將影像色深更改為「黑白」。
Ctrl + Shift + 2	將影像色深更改為 16 級灰度。
Ctrl + Shift + 3	將影像色深更改為 256 級灰度。
Ctrl + Shift + 4	將影像色深更改為 16 色。
Ctrl + Shift + 5	將影像色深更改為 256 色。
Ctrl + Shift + 6	將影像色深更改為「高彩色」。
Ctrl + Shift + 7	將影像色深更改為「真彩色」。
Ctrl + Shift + 8	將影像轉換為 16 位灰度調色板。
Ctrl + Shift + 9	將影像轉換為 48 位彩色調色板。

模式切換

Ctrl + F1	切換到「管理」模式。
Ctrl + F2	切換到「媒體模式」。
Ctrl + F5	在「編輯」模式下打開當前所選的影像。
Ctrl + F6	切換到「人物模式」。
Ctrl + F8	切換到「儀表板」模式。

「檢視」模式滑鼠快速鍵

在使用「檢視」模式的過程中，可以使用以下鍵盤快速鍵。。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。

快速鍵	產生的操作
連按兩下	關閉「檢視」模式並返回上一模式。
點擊滑鼠右鍵	開啟「管理」模式上下文功能表。
點擊中鍵	切換全螢幕模式(限三鍵滑鼠)。
滾輪單擊	切換全螢幕模式。
滾輪上卷	顯示上一項。
滾輪下卷	顯示下一項。
Ctrl + 點擊滑鼠右鍵	開啟「Windows 檔案總管」上下文功能表。
Ctrl + 滾輪上移	增加影像縮放比例(放大)。
Ctrl + 滾輪下卷	減小影像縮放比例(縮小)。
Shift + 滾輪上卷	顯示多頁影像中的上一頁。
Shift + 滾輪下卷	顯示多頁影像中的下一頁。

「編輯」模式鍵盤快捷方式

在「編輯」模式中可以使用以下鍵盤快捷方式。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。



如果想要定義自己的鍵盤快捷方式，請參閱[自定義鍵盤快捷方式](#)。

「編輯」模式鍵盤快捷方式

快捷方式	產生的操作
Alt + F4	在所有模式下關閉 ACDSee。
Shift + Esc	在「檢視」、「沖印」和「編輯」模式最小化 ACDSee。
Ctrl + Shift + Alt + S	打開「自定義快捷方式」對話框，可在該對話框中自定義鍵盤快捷方式。
Alt + O	打開「選項」對話框。
F1	打開幫助文件。
`(重音符)	切換狀態欄中的完整文件路徑顯示。

文件菜單

向右翻頁箭頭 下一頁 3(數字小鍵盤)	打開下一個影像。
向左翻頁箭頭 Page Up 9(數字小鍵盤)	打開上一幅影像。
Ctrl + S	保存影像。
Ctrl + Alt + S	保存副本。
Ctrl + Alt + E	打開「匯出」對話框。
End	切換至膠片中的最後一個影像。
Home	切換至膠片中的第一個影像。
Esc	切換到上一個模式。
Enter	

編輯模式菜單

快捷方式	產生的操作
Ctrl + Y	重復。
Ctrl + Z	撤消。
Ctrl + Shift + Z	全部撤消。
Ctrl + C	復制。
Ctrl + V	貼上。
刪除	刪除。
管理	
Alt + 0	清除顏色標籤。
Alt + 1	指定紅色顏色標籤。
Alt + 2	指定黃色顏色標籤。
Alt + 3	指定綠色顏色標籤。
Alt + 4	指定藍色顏色標籤。
Alt + 5	指定紫色顏色標籤。
Ctrl + 0	清除評級。
Ctrl + 1	指定評級 1。
Ctrl + 2	指定評級 2。
Ctrl + 3	指定評級 3。
Ctrl + 4	指定評級 4。
Ctrl + 5	指定評級 5。
Ctrl + K	打開「屬性」窗格的「關鍵詞」部分。
Alt + K	打開「屬性」窗格的「中繼數據」選項卡。
\ (反斜杠)	標記相片。
Ctrl + M	打開「管理中繼數據預設值」對話框。
Ctrl + Alt + D	打開「編輯標題」對話框。

快捷方式	產生的操作
查看	
Ctrl + 向右翻頁箭頭	打開或關閉右窗格。
Ctrl + 向左翻頁箭頭	打開與關閉左窗格。
Ctrl + 向下翻頁箭頭	打開與關閉底部窗格。
/ (正斜杠)	將影像縮放到實際大小。
Shift + 8 *(數字小鍵盤星號)	使影像適合查看區域。
+ (加號)	放大。
- (減號)	縮小。
F	全屏顯示影像。
'	放大到影像時打開與關閉導航器。
Z	顯示保存的影像版本。
向右翻頁箭頭	放大影像時向右平移。
向左翻頁箭頭	放大影像時向左平移。
向下鍵	放大影像時向下平移。
向上鍵	放大影像時向上平移。

自定義界面

快捷方式	產生的操作
F2	打開與關閉「濾鏡」菜單閉。
F4	打開與關閉「屬性」窗格。
Alt + Enter	
F5	打開與關閉膠片。
F6	打開與關閉信息調色板。
F7	打開與關閉直方圖。
Ctrl + Shift + H	
F10	打開與關閉「顏色」窗格。
Alt + F1	打開與關閉工具欄。
Alt + F2	打開與關閉「濾鏡」工具欄。

選擇

Alt + A	全選。
Alt + D	取消選擇。
Alt + I	反轉選擇。
Alt + Shift + S	保存選擇。
Alt + Shift + L	打開「加載選擇」對話框。
Alt + Shift + M	打開「管理選擇」對話框。

過濾器

快捷方式	產生的操作
Y	打開「紅眼消除」工具。
Alt + P	打開修復工具。
X	打開文字工具。
Alt + W	打開水印工具。
Alt + B	打開邊框工具。
V	打開暈影工具。
Alt + S	打開特效面板。
T	打開移軸工具。
Alt + R	打開旋轉工具。
Alt + F	打開翻轉工具。
C	打開裁剪工具。
J	打開調整大小工具。
Alt + X	打開曝光工具。
L	打開色階工具。
Alt + J	打開自動色階工具。
U	打開色調曲線工具。
Q	打開光線均衡工具。
A	打開白平衡工具。
W	打開轉換成黑白工具。
Alt + M	打開顏色 LUT 工具。
Alt + N	打開銳化工具。
Alt + U	打開模糊工具。
N	打開雜點消除工具。
Alt + C	打開清晰度工具。

使用濾鏡

快捷方式	產生的操作
B	打開與關閉畫筆控件。
S	使用濾鏡時切換筆觸顯示。
G	打開與關閉漸變控件。
R	打開與關閉徑向漸變控件。
空格鍵	在濾鏡中使用畫筆或漸變時切換到手用工具。
E	打開和關閉曝光工具的曝光警告。

工具

Ctrl + Q	激活手用工具。
Ctrl + Shift + R	激活矩形工具。
Ctrl + Shift + E	激活橢圓形工具。
Ctrl + Shift + L	激活直線工具。
Ctrl + A	激活箭頭工具。
Ctrl + Shift + P	激活多邊形工具。
Ctrl + Shift + B	激活曲線工具。
B	激活畫筆工具。
Ctrl + F	激活填充工具。
Ctrl + G	激活漸變工具。
Ctrl + Shift + I	激活滴管工具。

「顏色」工具

Ctrl + [打開前景色對話框。
Ctrl +]	打開背景色對話框。
Ctrl + X	切換前景色和背景色。

選擇工具

快捷方式	產生的操作
Ctrl + R	激活矩形選擇工具。
Ctrl + I	激活橢圓形選擇工具。
Ctrl + L	激活套索選擇工具。
Ctrl + W	激活魔術棒選擇工具。
模式切換	
Ctrl + F1	切換到「管理」模式。
Ctrl + F2	切換到「媒體模式」。
Ctrl + F3	在「檢視」模式下打開影像。
Ctrl + F7	切換到 365 模式。
Ctrl + F8	切換到「儀表板」模式。

「編輯」模式滑鼠快速鍵

在「編輯」模式下使用以下滑鼠快速鍵來快速調整影像。



若要列印此頁面以便參考，請使用滑鼠右鍵按一下，然後選擇**列印...**。

快速鍵	產生的操作
Shift + 單擊	開啟分組時關閉窗格中的自動摺疊功能。
Shift + 滑鼠滾輪	對滑桿進行大幅調整。
點擊滑鼠右鍵	將任何滑軌重設為其預設值。
滑桿上滑鼠滾輪	對滑桿進行微調。將游標放在滑桿上，向上或向下捲動。
滑鼠滾輪在影像上	調整畫筆大小。將游標放在影像上，向上或向下捲動以調整筆尖寬度。
Shift + 滑鼠滾輪	調整羽化效果。將游標放在影像上，向上或向下捲動以調整羽化效果。

ACDSee PicaView 鍵盤快捷方式

在 ACDSee PicaView 中，您可以使用以下鼠標快捷方式。

此快捷方式	包含此結果
Shift + 使用滑鼠右鍵按一下影像	<ul style="list-style-type: none">• 如果您已啟用「顯示影像」：此影像不會顯示在主快顯功能表中。• 如果您已停用「顯示影像」：此影像不會顯示在主快顯功能表中。

Chapter 11: 文件格式

支援的檔案格式ACDSee 2022 家庭版

可由 **ACDSee** 讀取的檔案：

ABR	Adobe™ 畫筆格式	
ACDC	ACDSee Ultimate ACDC 影像	
AFPHOTO	Affinity	僅有縮圖
ANI	Windows 動畫游標	顯示游標動畫
ARW	Sony RAW	
BMP	Windows 點陣圖	Windows 和 OS/2; 2/8/16/24/32 bpp; RLE 和未解壓縮檔案
CNV	畫布	僅有縮圖
CR2	Canon RAW CR2	
CR3	Canon RAW CR3	如要查看適用的相機，請參閱 ACDSee 網站上 支援的 RAW 格式頁面 說明。
cRAW	Sony cRAW	
CRW	Canon RAW CRW	
CUR	Windows 游標	
CVX	畫布	僅有縮圖
DCR	Kodak RAW DCR	
DCX	多頁 PCX	支援所有子類型及多頁面
DNG	數位負片	RAW 檔案針數的開源封存格式
EMF	增強型中繼檔案格式	Win32 增強型可置放的中繼檔案
ERF	Epson RAW	
GIF	圖形交換格式 (GIF)	單頁動畫; 87a 和 89a
GPR	GoPro RAW	
HDR	Creo RAW	
HEIF	高效能影像檔格式	僅支援 EXIF。HEIC 檔案不支援 IPTC 中繼資料
ICN	AT&T ICN	
ICO	Windows 圖示	以單獨頁面顯示多種解析度

JBR	Corel 畫筆格式	
JP2	JPEG2000	支援 48 位元
JPC	JPEG2000	支援 48 位元
JPG	JPEG JFIF	JFIF 和 Adobe CMYK
MRW	Konica Minolta RAW	
NEF	Nikon RAW	
ORF	Olympus RAW	
PBR	Corel PaintShop Pro 畫筆格式	最高達 3072×2048 解析度 (16BASE)
PCX	ZSoft Publishers Paintbrush	支援所有子類型
PEF	Pentax RAW PEF、Samsung RAW	
PCT	Macintosh PICT	
PNG	可攜式網路圖形	支援所有子類型
PSD	Adobe PhotoShop文件	RGB、灰階、雙色調、調色板和雙層 Lab 顏色僅識別為灰階
RAF	FujiFilm RAW	
RAW	Pentax RAW、Leica RAW、 Contax RAW、Casio RAW、 Panasonic RAW	
RWL	Leica RAW	
sRAW	Canon sRAW	
SRW	Samsung SRW	
SVG	可縮放向量圖形	需要 Windows 10 與 Creators 更新。
TGA	Targa TGA	支援所有子類型
TIFF	標記影像檔案格式	雙層 / RGB / 調色板 / CMYK / YCrCb / LOGL / LOGLUV; 未壓縮 / PackBits / LZW / ThunderScan / SGILog / CCITT / 壓縮 / NEXT / New-JPEG(不支援 v6.0 JPEG) 支持多頁文件 Kodak RAW TIFF、Canon RAW TIFF
WBMP	無線點陣圖	

WEBP	Google WebP 格式	
WMF	Windows 中繼檔格式	Win 3.x 可置放的中繼檔案

可由 ACDSee 寫入的檔案：

ACDC	ACDSee Ultimate ACDC 影像	未受到 ACDSee Pro 9 和 ACDSee 19 的支援
BMP	Windows 點陣圖	Windows 1/8/24 bpp
GIF	圖形交換格式 (GIF)	僅限非交錯式 GIF 89a
GPR	GoPro RAW	
JP2	JPEG2000	
JPEG	JPEG JFIF	
PCX	ZSoft Publishers Paintbrush	8 和 24 bpp; RLE 壓縮
PNG	可攜式網路圖形	1/4/8 bpp 色彩對應; 24 bpp RGB
PSD	Adobe PhotoShop 文件	RGB、灰階、雙色調、調色板和雙層 Lab 顏色僅識別為灰階
WBMP	無線點陣圖	
WEBP	Google WebP 格式	
TGA	Targa TGA	8 和 24 bpp。RLE 和未壓縮的由上至下及由下至上
TIFF	標記影像檔案格式	每像素 1/8/24 位元，單頁；未壓縮，CCITT3、CCITT4、LZW、Deflate(壓縮) 和 JPEG 壓縮；可調式 DPI 標籤

封存已讀的支援格式：

ARJ	ARJ 封存	ARJ 格式
CAB	CAB 封存	Microsoft CAB 檔案格式
GZ	GZ 封存	Unix GZIP (GnuZIP)
RAR	RAR 封存	RAR 格式(不支援 RAR5)
TAR	TAR 封存	Unix TAR 格式
TGZ	TGZ 封存	用 GZIP 壓縮的 TAR 格式
ZIP	ZIP 封存	儲存及壓縮

封存寫入的支援格式：

ZIP	ZIP 封存	儲存及壓縮
------------	--------	-------

影片及音訊已讀的支援格式：

AAC	音訊資料傳輸格式
ADST	音頻資料傳輸串流
ASF	活動串流檔案 – HotMetal Pro
AVI	AVI 電影格式
M4A	MPEG-4
M4V	MPEG-4
MOV	MPEG-4
MP3	MPEG Layer III 壓縮音訊
MP4	MPEG-4
WAV	音效檔
VMA	音效檔
WMV	Windows 中繼檔

關於 RAW 檔案

RAW 檔案與負片相似。RAW 檔案包含拍攝相片時數碼相機傳感器收集的所有數據。如果嘗試查看未處理的 RAW 檔案，它看上去幾乎是全黑的。因此，需要處理 RAW 檔案以制成相片。

在 ACDSee 中，您可以使用相機建立的內嵌縮圖影像查看 RAW 檔案。如果要處理 RAW 影像，則必須使用如 ACDSee 專業版或 ACDSee 旗艦版這樣的相片編輯程式，其中包括用於沖印 RAW 影像的工具。



ACDSee 會將幾何校正自動套用至包括幾何扭曲校正標記的 DNG 檔案。從 Adobe DNG Converter© 建立的 DNG 檔案通常會為微 4/3 相機產生幾何扭曲標記。

關聯檔案

ACDSee 2022 家庭版 可以處理大量的檔案格式。ACDSee 2022 家庭版 可設定為打開特定檔案類型的預設應用程式。此過程稱為關聯檔案。處理關聯檔案類型時，需要將 ACDSee 2022 家庭版 設定為雙擊這些類型的檔案時使用的預設打開程式。

要在 ACDSee 中設置文件關聯選項：

1. 單擊工具 | 文件關聯設置。
2. 在四個格式區段中，勾選您要為影像格式、RAW 格式、媒體格式和封存格式與 ACDSee 2022 家庭版 關聯的檔案格式的核取方塊。
3. 單擊保存。

要取消某個文件類型與 ACDSee 的關聯：

1. 單擊工具 | 文件關聯設置。
2. 在四個格式區段中，取消勾選您要為影像格式、RAW 格式、媒體格式和封存格式與 ACDSee 2022 家庭版 取消關聯的檔案格式的核取方塊。
3. 單擊保存。

術語表

A

操作, ACDSee 操作

您可以記錄在「編輯」模式下編輯圖像時要執行的步驟。然後,可以將其另存為「ACDSee 操作」。儲存後,您可以將該操作應用於其他影像;這對於批次編輯特別管用。

相簿

照片集,通常按主題或活動整理。在 ACDSee 中,相冊包含在硬盤驅動器上所存儲影像的快速鍵。

混疊

由像素引起的鋸齒狀邊緣。最常發生在低分辨率影像或已放大的影像中。參見[鋸齒](#)。

抗鋸齒

減少鋸齒狀線條或「鋸齒」的軟件技術。使用灰色和彩色的陰影來平滑相鄰像素之間的對比度。

縱橫比

影像的寬高比。例如,縱橫比為 3:1 的影像的寬度是其高度的 3 倍。

方位

從影像細節邊緣延伸的陰影角度。在 ACDSee 中,在向影像應用浮雕效果時,您可以控制方位。

B

後台處理

在無用戶交互的情況下運行的任務或程式。

桶狀失真

在桶狀失真中,相片看起來從中間往外凸出。

批次編輯

可用於同時調整多個影像或檔案的任何操作或工具,如調整大小、轉換或重新命名。

位

位是很小的電腦存儲單位。影像的色深受存儲顏色資訊的可用位數限制。例如,在 8 位 RGB 影像中,每個顏色通道可以存儲 256 個不同顏色值。類似地,在 18 位影像中,每個顏色通道可以存儲 65,536 個不同顏色值。

黑點

影像中最暗的區域。透過調整影像的黑色點,可以控制該影像中黑色的飽和度。

混合模式

更改工具的效果或所選對象的外觀的濾鏡。

亮度

影像的發光強度。透過調整影像的亮度,可以使該影像顯得更亮或更暗。

畫筆

一種可在「編輯」模式下使用的工具，用於隔離或指示要對其應用效果或調整的像素。繪圖工具中的畫筆可用於在影像上繪製顏色。

C

高速緩存

高速存儲機制。ACDSee資料庫是一個高速緩存。

標題

與檔案關聯的文字，或新增到列印影像中的注釋或說明。

編目

將檔案資訊新增到ACDSee資料庫。

類別

為相片指定類別有助於更輕鬆地對其進行排序和管理。

色差

一種鏡頭痕跡，可能會表現為在某些相片的高對比度區域中的條紋。

CMYK

使用青色、品紅色、黃色和黑色(鍵)作為其主要顏色的顏色模型。

色偏

色偏是會影響影像的可見色彩。例如，許多數位相機拍攝的相片都有輕微的藍色色偏。ACDSee包含一個用於消除不需要的色偏的工具。

顏色通道值

包含單個顏色的所有像素資訊。灰度影像有一個通道，而RGB影像有三個通道。編輯顏色時可以調整RGB值。

色域

設備(如印表機或螢幕)可以產生或顯示的色彩範圍。

色彩管理

調整電腦設定以使印表機的顏色輸出與您在螢幕上看到的色彩相匹配的過程。

顏色空間

有兩種類型的顏色空間：與設備有關和與設備無關。與設備無關的顏色空間(如RGB)描述了所有可能的顏色。與設備有關的顏色空間描述特定設備可以重現的顏色子集(來自與設備無關的顏色空間)。與設備相關的顏色空間用於映射設備之間的顏色(例如，從螢幕到印表機)，以確保準確再現顏色。

壓縮

將數據轉換為比原始數據所需空間更小的存儲格式的進程。

連絡表

包含一系列小影像的物理或數字頁面，通常採用網格格式。

上下文功能表

在程式中單擊右鍵時出現的選單。

對比度

測量影像的顏色和亮度差異。

轉換

將檔案從一種格式變為其他格式。例如，可以將檔案從位圖 (. bmp) 轉換為 jpeg (. jpg)，以減小檔案大小。

裁剪

去除不想要的影像區域。

D

資料庫

電子檔案系統，透過它可快速存取存儲的數據。ACDSee 資料庫包含兩個部分：緩存的縮圖檔案和資訊檔案。緩存的縮圖檔案包含系統上影像的小副本(縮圖)。資訊檔案包含有關系統上檔案的詳細資訊，如描述、日期、作者、注釋、關鍵詞和類別。

資料庫日期

應用於檔案屬性並儲存在 ACDSee 資料庫中的日期。

描述

ACDSee將描述存儲在一個名為 `descript.ion` 的隱藏檔案中。`descript.ion` 檔案中包含影像的檔案名和標題等描述。

駐靠

將工具欄、視窗或窗格附加到不同的螢幕區域。

DPI(每英寸包含的點)

測量影像的分辨率。例如，92 DPI 表示水平和垂直方向各有 92 個點，等於每平方英寸 8,464 個點。每英寸的點數越多，分辨率和影像品質越高。

動態範圍

影像的動態範圍與數碼相機傳感器的動態範圍直接相關。如果數碼相機的傳感器具有較大的動態範圍，則可以同時捕獲最暗的陰影和最亮的高光，而無需剪裁陰影或高光。(RAW 影像可保留數碼相機傳感器的動態範圍。)調整影像的色調範圍會改變影像在螢幕或相片中的動態範圍的表示方式。

E

仰角

影像上的虛構光源的高度。光源的仰角與方位角一起工作可產生三維浮雕效果。

編碼

編寫或儲存檔案格式。

加密

將數據轉換為安全格式的方法。您需要數字密碼或密鑰才能讀取加密檔案。

EXIF(可交換影像檔案)

存儲資訊的標準，主要用於使用 JPEG 壓縮的影像。多數數位相機會建立 EXIF 資訊並將其嵌入到影像檔案中。例如，EXIF 資訊可以包括有關快門速度和是否使用閃光燈的詳細資訊。

匯出

從數據從一個應用程式移至其他應用程式。匯出應用程式以其他應用程式可以理解的格式放置數據。

曝光

曝光是數位相機傳感器暴露在光線下的時間。

F

臉部偵測、臉部辨識

臉部偵測將偵測影像中的臉部。您可以為臉部指定名稱，ACDSee 將在今後識別出這些人物。您可以使用影像中人物的名稱搜尋影像。

 請注意，臉部偵測僅適用於 64 位元的 ACDSee 2020 家庭版。

羽化

柔化影像邊緣，使其與背景融合。

檔案列表

在 ACDSee 中，當前顯示在「管理」模式下的檔案報告。

檔案格式

用於對檔案中的資訊進行編碼的媒介。每種類型的檔案都有不同的檔案格式，指定其如何組織所包含的資訊。

濾鏡

可以對影像應用效果(如浮雕外觀或深褐色色調)的程式。

魚眼扭曲

魚眼扭曲現象中，相片看起來從中間往外凸出，相片如同包裹在一個球體上。

G

伽瑪

螢幕、掃描儀或印表機可以顯示的顏色值範圍。調整此值會增加或減少光譜的強度。

灰度影像

由不同灰色陰影組成的影像。

H

高亮度

高光是影像中最亮或最白的部分。

直方圖

直方圖是顯示影像中陰影和高光的動態範圍的圖形。

色調

影像中的主導顏色。

I

影像編輯器

可用於建立和編輯影像的程式。ACDSee是一個影像編輯器。

影像分辨率

影像細節和顏色的品質。也用於描述螢幕和印表機輸出的品質。

影像查看器

顯示影像的程式。ACDSee是一個影像查看器。

匯入

使用接收應用程式可以理解的格式將數據從一個應用程式引入到另一個應用程式中。

插值法

使用附近像素來預計新增到較大影像中的新像素顏色的過程。例如，在放大數字影像時可能會使用插值。

IPTC

對影像檔案中的資訊進行編碼的標準方法，以便描述性注釋和版權資訊等條目可以與影像一起傳輸。

J-K

鋸齒

在分辨率較低的影像中顯示的單個像素。影像中像素的外觀會導致線條和曲線出現鋸齒狀。

L

鏡頭暈影

由於鏡頭無法將光線分布到影像的角落，影像角落出現不尋常的黑暗。

無損壓縮

保留所有影像數據和品質的壓縮形式。

無損旋轉和翻轉

在不損失影像品質的情況下旋轉 JPEG 影像。這最適用於維度為 8 或 16 的倍數的影像。

有損壓縮

試圖刪除不必要數據的壓縮形式。此種數據損失可影響影像品質。

M

選取框

用於標識影像的選定部分的虛線框架。根據工具的不同，您可以在更改或不更改基礎影像的情況下移動選取框或調整其大小。

中繼資料

關於影像及其拍攝方式的資訊，此資訊會儲存在影像當中或並行檔案當中。例如，數位相機影像的中繼資料可以包括拍攝相片的日期與時間、快門速度、相機的曝光設定，以及是否使用了閃光燈。

單色影像

包含單一顏色的影像。

N

雜點

在同一顏色區域中使用各種像素顏色時產生的效果。雜點通常發生在具有高 ISO 設定或慢速快門速度的影像中。

O

阻光度

確定將效果應用於影像或選定內容時的可見性。高阻光度會產生更明顯的效果，而低阻光度會產生幾乎看不見的效果。

過度曝光

過度曝光的影像有太多的亮點，看起來像是褪色似的。通常，您可以透過將數位相機的傳感器暴露在光線下過長時間來使影像過度曝光。

P-Q

平移

在顯示區域上沿垂直、水平和對角線移動縮放的影像，以查看影像的特定區域。

PDF

「便攜式文檔格式」的首字母縮寫。您可以使用免費的 Adobe Reader 軟件在任何電腦上查看 PDF。

色度感知

可縮放一個色域內的所有顏色以適應另一個色域的顏色空間轉換方法。最好用於照片影像，因為它比顏色本身更能準確地保持顏色之間的關係。

相冊

參見[相冊](#)。

相片編輯器

參見[相片編輯器](#)。

枕形失真

在枕形失真現象中，相片看起來向中間凹陷。

像素(圖片元素)

數字影像中的最小可見部分，按行和列排列。

插件

可向較大程式新增功能的軟件模塊。

PPI(每英寸像素數)

測量影像的顯示方式。每英寸像素越多，影像品質越高。

預設值

預設值包含影像校正設定。您可以創建和使用預設值，以確保應用的設定在所有影像中都保持一致。

三原色

混合後可以生成其他顏色的顏色。例如，在 RGB 顏色模型中，紅色、綠色和藍色是三原色。

R

柵格影像

由矩形像素網格組成的影像。每個像素都包含有關其顏色、大小和在影像中的位置的定義值。因此，調整影像大小可能會影響其品質。

點陣化

如要將向量圖層轉換成像素，必須定義好解析度。點陣化圖層就等同於設定完最終版的圖層，因為您無法再對此編輯。

評級

為相片評級(1、2、3、4、5)有助於更輕鬆地對其進行排序和管理。

RAW

一種影像檔案格式。RAW 檔案包含數位相機傳感器擷取到的所有影像數據。RAW 檔案不會由您的相機處理，您必須使用照片編輯程式(如 ACDSee)處理 RAW 影像。

遞歸

可以無限期地重複自身的程式或任務，如幻燈片。

紅眼

當數位相機閃光燈發出的光線從主體眼睛的視網膜上反射出來時，就會發生紅眼。此時主體的眼睛看起來是紅色的，而不是正常的顏色。

相對色度

映射完全位於輸入和輸出設備的色域內的顏色的顏色空間轉換方法。最適合於單色或顏色有限的影像，因為兩個色域之外的顏色可以映射到單一顏色。

渲染

將影像繪製到螢幕上。

顏色空間轉換方法

用於將顏色從一個色域映射到另一個色域的方法。有四種顏色空間轉換方法：[色度感知法](#)、[相對色度法](#)、[飽和度法](#)及[絕對色度法](#)。

分辨率

影像的品質和清晰度，以像素、每英寸點數或每英寸像素數來測量。

RGB

使用紅色、綠色和藍色作為其主要顏色的顏色模型。

環移痕跡

影像主體邊緣周圍的失真，由壓縮或調整影像大小引起。

S

飽和度

顏色的純度。顏色飽和度越高，灰色越多。

飽和度(顏色空間轉換方法)

保持從一個色域到另一個色域的顏色飽和度的顏色空間轉換方法。最適合那些顏色的生動度比所表示的實際顏色更重要的影像。

選擇

使用選擇工具定義的影像的一部分區域。選取框圍繞著所選內容。ACDSee和ACD相片編輯器包含選擇工具。

深褐色

深褐色色調影像是由棕色陰影組成的。許多老照片都具有深褐色色調。

銳化

銳化工具用於銳化影像。會輕微模糊原始影像。影像的這個模糊版本會從原始影像中去除，顯示原始影像中的邊緣。然後，可以透過增加對比度來銳化這些邊緣。

清晰度

影像中的清晰度主要由數位相機的鏡頭和傳感器決定。您還可以透過增加影像中邊緣之間的對比度來建立清晰的假象。

快捷選單

在程式中單擊右鍵時出現的功能表。有時稱為上下文功能表。

投影片放映

自動按順序顯示影像。您可以使用幻燈片軟件(如ACDSee)顯示影像的幻燈片。

軟打樣

將電腦的螢幕用作軟打樣設備。螢幕顯示模擬印表機呈現時顏色的顯示方式。

T

標記

標記,類別和分級,是組織和分組相片的極佳方式,無需將檔案移動到不同的資料夾。您可以一鍵標記相片。同樣地,您可以一鍵顯示所有標記的照片。

縮圖

完整尺寸影像的縮小預覽。

時間戳

與檔案相關的日期和時間。

轉場

幻燈片、螢幕保護程式和視訊中的影像或視訊段之間使用的特殊效果。

U

曝光不足

曝光不足的影像會有大量陰影。如果沒有將數位相機的傳感器暴露在足夠長的光線下,影像通常會曝光不足。

V

向量影像

由單個對象而不是像素組成的影像。數學公式定義了對象。您可以調整矢量影像的大小,影像將保留其清晰度和品質。

W

浮水印

新增到影像中的背景文字或圖形,通常提供版權保護。

白平衡

去除色偏以建立光線適當的相片。您可以使用相機設定在拍攝影像之前應用正確的白平衡，或更正 ACDSee 中的白平衡。

白色點

最淺的影像區域。您可以透過調整影像中的白點來控制白色強度。

X-Z

XML(可擴展標記語言)

Web 文檔的標準語言。

縮放

在 ACDSee 中，縮放是指增加或減少影像顯示比例的過程。增加顯示比例以查看影像的一部分或特定的影像細節。減小顯示比例以查看更多或全部影像。

索引

F		
「編輯」模式		35
A		
ACDSee		
使用者介面		17
匯入相片		39
資料庫		162
C		
CD		
獲取相片		46-47
相片光碟		200
設定 CD/DVD 管理選項		353
D		
descript.ion 檔		169
DVD		
設定 CD/DVD 管理選項		353
E		
E 圖示		56, 347
EXIF		
新增 EXIF 資訊		109-110
檢視		94
H		
HSL		306
HTML 相簿		137
I		
IPTC		
新增 IPTC 資訊		109
檢視		94
移除 IPTC 關鍵字自動類別		111

J		
JPEG 選項		375
O		
Orton 效果		264
P		
PDF		135
PicaView		331
R		
RAW 影像		
移除沖印設定		105
S		
Sobel 運算元效果		278
U		
USB 大容量儲存裝置		
關於		40
下		
下載		
在 ACDSee 中的相片		39
從 CD 下載相片		46
從數位相機下載相片		41
自 CD 下載相片		47
下雨效果		271
主		
主資料夾		338
主題		
色彩		338, 375
交		
交織效果		288

亮		
亮度		298
使		
使用者介面		17
保		
保存檔		139
修		
修復工具		227
備		
備份		
提示與策略		173
資料庫		172
傾		
傾斜效果		277
像		
像素化效果		267
像素爆炸效果		266
光		
光線均衡 (Light EQ™)		303
光線色階		299
內		
內容窗格		
使用		93
選項		354
全		
全彩		203
全螢幕模式		31
共		
共享：使用 ACDSave		124

分

分享	
HTML 相簿	137
PDF	135
保存檔	139
投影片放映	133
螢幕保護裝置	133
連絡表	138
分散拼塊效果	273

切

切換	
模式	18

列

列出檔案;文字:檔案清單	172
列印	
自訂列印格式	143
頁面上文字	145
列印:連絡表選項;選項:連絡表;連絡表:列印	146

刮

刮風效果	289
------	-----

匯

匯入	
影像	39
相片	41
匯入相片	
從 CD	46
從數位相機	41
自磁碟	47
匯入資料庫資訊	169
匯入關鍵字	102

匯出資料庫資訊	171
匯出關鍵字	102
十	
十字陰影效果	253
卸	
卸除式裝置	40
原	
原始影像	
顯示	202
取	
取代檔案	104
同	
同步	
在資料夾之間同步檔案	113
將檢視模式同步到資料夾	200
啟	
啟動資料夾	
預設	338
地	
地圖窗格	
使用	98
地形圖效果	284
塗	
塗鴉效果	254
增	
增強局部對比度	303
外	
外掛程式	
檢視內容	178

外掛程式:管理	177
外掛程式:關於	177
多	
多個影像	
調整大小	150
調整曝光度	156
重新命名	159
多色調分色效果	268
太	
太陽亮斑效果	281
字	
字彙	428
寶	
寶麗來	250
將	
將檔案與 ACDSee 關聯	427
將資料夾排除在資料庫之外	166
導	
導航器	206
工	
工具列	368
已	
已編輯理狀態:組合方式;組合方式:已編輯狀態	67
已處理狀態	
組合方式	67
底	
底色圖案	199
彩	
彩色玻璃效果	281

影

影像

下載	39
匯入	39, 41
平移	206
從視訊檔提取	195
快速尋找	124
新增音訊	196
檢視	31
比較	72
複製	104
轉換成另一種格式	147
影像庫	124
影像播放	191
影像筐	75
影片	
影像播放	191

復

復原/取消復原	212
---------	-----

快

快速鍵	
管理模式	377

懷

懷舊效果	260
------	-----

我

我的最愛窗格	61
--------	----

批

批次編輯	
旋轉	148
曝光度	156

翻轉	148
調整大小	150
重新命名	159
關於	147
投	
投影片放映	
分享	133
設定	129
指	
指派類別與色彩標籤	85
指派類別與評級	82
提	
提交變更	202
搜	
搜尋	
使用 ACDSee 搜尋	115
使用搜尋窗格	116
影像庫	124
快速搜尋列	115
檔名模式	119
設定快速搜尋選項	338
重複檔案	122
搜尋：萬用字元	119
搜尋窗格	116
放	
放大鏡	207
效	
效果	
Sobel 運算元	278
下雨	271

交織	288
使用者自訂	290
傾斜	277
像素化	267
像素爆炸	266
凸出	247
分散拼塊	273
刮風	289
十字陰影	253
地形圖	284
塗鴉	254
多色調分色	268
太陽亮斑	281
彩色玻璃	281
彩色邊緣	251
暈影	240
曝光過度	279
模糊	264
毛髮邊緣	257
水滴	286
水面	285
油畫	262
波浪	287
波紋	272
浮雕	256
深褐色	274
漩渦	282
發光邊緣	259
百折簾	244
百葉窗	244
等高線	252
粉筆畫	253

老化	263
花崗岩	260
負片	262
貼畫	250
輪廓	265
輻射波	270
邊緣偵測	256
金屬板	276
金色色調	260
鉛筆畫	266
錯位	277
鏡像	261
閾值	283
關於	243

整

整理	
快速尋找影像	124
指派色彩標籤	85
指派類別	82
管理類別	81

數

數位相機	
外掛程式	40
獲取相片	41

文

文字	
在檢視模式下的影像上顯示	192
新增到影像	228, 232
新增到頁面(列印)	145

旋

旋轉

在管理與檢視模式中	72, 188
在編輯中	291
多個相片	148

日

日期

在多個檔案中變更	112
----------	-----

時

時間戳記

112

暈

暈影效果

240

曝

曝光

自動調整	301
------	-----

曝光度

對多個影像執行調整	156
-----------	-----

曝光過度效果

279

最

最佳化資料庫

175

框

框線

235

標

標籤

指派	85
----	----

標記影像

107

模

模式

切換	18
----	----

模糊	316
檔	
檔案	
保存檔	140
內容	93
取代	104
在資料庫中編制目錄	166
地圖座標	98
尋找重複	122
排序	68
管理選項	354
編目	76
與 ACDSee 關聯	427
複製與移動	103
詳細資料	64
變更日期	112
貼上	104
資料夾之間同步	113
選擇	70
檔案: 列表	172
檔案排序	68
檔案清單窗格	
使用	51
全螢幕	56
檢視	64
自訂	342
設定檔案清單選項	342
設定縮圖顯示選項	345
設定詳細資料檢視選項	348

檢

檢視	
全螢幕	31
在其他應用程式中檢視影像	201
影像	30
檢視模式下影像上的文字	192
檢視:檔案內容	193
檢視:檔案清單中的檔案類型;檔案清單窗格:篩選檔案;篩選檔案	66
檢視模式	
使用	30
全螢幕模式	31
同步到資料夾	200
導航器	206
平移	206
影像播放	191
放大鏡	207
縮放影像	203
自動縮放	204
自訂	358
設定縮放級別	204
設定顯示選項	361
長條圖	188, 313
顯示文字	192
檢視模式:鍵盤快速鍵;鍵盤快速鍵:檢視模式;快速鍵:檢視模式	392

比

比較影像	72
------	----

毛

毛髮邊緣效果	257
--------	-----

水

水印	234
水滴效果	286

水面效果	285
油	
油畫效果	262
波	
波浪效果	287
波紋效果	272
浮	
浮雕效果	256
深	
深褐色效果	274
清	
清晰度	323
滑	
滑鼠快速鍵;檢視模式:滑鼠快速鍵;快速鍵:滑鼠	412
漩	
漩渦效果	282
漸	
漸變	215
灰	
灰階	203
獲	
獲取	
匯入	39
獲取相片	39
畫	
畫筆	213
畫素調整大小選項	296

發		
發光邊緣效果		259
白		
白平衡		305
相		
相片		250
相片修復工具		227
相片光碟		200
移		
移動		
檔案		103
管理模式窗格		19
窗		
窗格		
移動		21
自動隱藏		367
重設為預設版式		19
第		
第二個監視器		
移動窗格		22
管		
管理模式		
使用		19
內容窗格		93
地圖窗格		98
影像筐		75
快速搜尋列		115
我的最愛窗格		61
搜尋窗格		116
檔案清單窗格		51

檢視	64
自訂工具列	368
資料夾窗格	57
選擇性瀏覽窗格	120
選項	337
鍵盤快速鍵	377
粉	
粉筆畫效果	253
紅	
紅眼消除	226
組	
組合方式	
已處理狀態	67
編	
編制檔案目錄	166
編目	
指派評級	82
檔案	76
編目窗格	
自訂	351
編輯	208
HSL 值	306
亮度	298
修復	227
修復工具	227
光線色階	299
工具列	368
文字	228, 232
新增文字	228, 232
新增雜點	322
旋轉	291

暈影	240
曝光	301
校正陰影與高光	303
框線	235
模糊	316
水印	234
消除紅眼	226
消除雜點	319
清晰度	323
特殊效果	243
紅眼消除	226
翻轉	292
自動色階	301
色調曲線	302
裁剪	293
設定編輯器	372
調整大小	295
轉換成黑白	309
進階色彩	306
選擇工具	221
銳化	315
預設值	211
編輯：克隆	227
編輯畫筆	213
縮	
縮圖	
檢視	64
設定比例選項	347
設定顯示選項	345
重建	176
縮放	
自動	204

設定級別	204
翻	
翻轉	
在編輯中	292
多個相片	148
老	
老化效果	263
聲	
聲音	
新增到影像	196
錄製	197
臉	
臉部	189
臉部偵測	63, 189
臉部辨識	63, 189
自	
自訂	
工具列	368
檔案清單窗格	342
檔案管理	354
檢視模式	358
移動窗格	21
編目窗格	351
行事曆窗格	352
資料夾窗格	350
資料庫	356
鍵盤快速鍵	374
預覽窗格	349

色	
色彩	
變更色深	202
色彩主題	375
色彩方案	338
色彩標籤	85
花	
花崗岩效果	260
萬	
萬用字元	119
螢	
螢幕保護裝置	
分享	133
建立	127
螢幕擷取	125
行	
行事曆窗格	58
裁	
裁剪	293
複	
複製	
影像	104
檔案	103
覆	
覆寫檔案	104
視	
視訊檔	
提取畫格	195

設

設定

影像大小與位置	144
---------	-----

評

評級

指派	82
----	----

詳

詳細資料檢視選項	348
----------	-----

詳細資訊檢視	64
--------	----

調

調整大小

一幅影像	295
------	-----

多個影像	150
------	-----

調整清晰度	323
-------	-----

負

負片效果	262
------	-----

資

資料夾

同步檔案	113
------	-----

在檢視模式下同步	200
----------	-----

從資料庫中排除	166
---------	-----

瀏覽	57
----	----

貼上	104
----	-----

資料夾窗格

使用	57
----	----

選項	350
----	-----

資料庫

descript.ion 檔	169
----------------	-----

備份	172
----	-----

匯入	169
----	-----

匯出	171
對應磁碟機	176
排除資料夾	166
提示與策略	173
新增資訊	109-110
最佳化	175
維護	174
編制檔案目錄	166
轉換	168
選項	356
還原	174
重建縮圖	176
關於	162
關鍵字	100
資料庫：隔離檔案；檔案：隔離；隔離檔案	176
輪	
輪廓效果	265
輻	
輻射波效果	270
轉	
轉換	
descript.ion 檔	169
將影像轉換成另一種格式	147
灰階	202
資料庫	168
辨	
辨識	189
連	
連絡表	
建立	138

進

進階色彩 306

選

選擇

 影像的一部分 193

 檔案 70

選擇工具 221

選擇性瀏覽 119

選項

 一般 335

 檔案管理 354

 檢視模式 358

 管理模式 337

 編目窗格 351

 行事曆窗格 352

 資料夾 350

 資料庫 356

 預覽窗格 349

選項：ACDSee 快速檢視 332

還

還原原始影像 212

還原資料庫資訊 174

邊

邊緣偵測效果 256

重

重新命名

 多個檔案 159

重新命名：當擷取相片時；擷取相片：重新命名範本 47

重複項尋找器 122

金		
金屬板效果		276
鉛		
鉛筆畫效果		266
銳		
銳化		315
錄		
錄製影像音訊		197
錯		
錯位效果		277
鍵		
鍵盤快速鍵		
管理模式		377
自訂		374
鏡		
鏡像效果		261
長		
長條圖		188, 313
闕		
闕值效果		283
關		
關鍵字		100
雙		
雙螢幕		
移動窗格		22
雜		
雜點		
從影像中消除		319

新增到影像	322
雜點：關於	319
音	
音訊	
新增到影像	196
錄製到影像	197
頁	
頁尾	
在頁面上列印	145
檢視模式	192
頁首	
在頁面上列印	145
檢視模式	192
預	
預覽窗格	
使用	70
自訂	349
類	
類別	
尋找未指派類別與評級的影像	124
指派	82
管理	81
顯	
顯示主題	338, 375
高	
高光	303
高彩	203
鮮	
鮮豔	306

黑

黑白