如何掃描時使用最高解析度 How to scan using highest dpi

雖然Canon 隨附掃描軟件如「IJ Scan Utility」和部份打印機的控制面版上可以選擇掃描解析度,最高也只在能選擇600dpi。

Although Canon's bundled software likes "IJ Scan Utility" or some of the printer's control panel can set the scan resolution, the highest dpi is only up to 600 dpi by default.

Settings (Custom Scan)	and the second sec	and the second
🖻 🜩 18		
Auto Scan Document Scan Photo Scan Custom Scan Scan and Stitch	Scan Options Select Source: Color Mode: Paper Size: Resolution: Image Processing Settings Apply Auto Document Fix Sharpen outline	Document ▼ Color ▼ Letter ▼ 300 dpi ▼ 75 dpi ▼ 100 dpi ▼ 150 dpi 200 dpi 3000 dpi ▼
ScanGear	Reduce show-through Reduce moire Reduce gutter shadow Correct slanted text document Detect the orientation of text docur Save Settings Ele Name:	IMG
Instructions		Defaults OK

如需掃描時使用更高解析度,您需要從電腦進行掃描並使用掃描器驅動程式

ScanGear。以下為透過IJ Scan Utility 使用ScanGear 的方法: If you want to use higher resolution, you need to scan from computer using ScanGear. Please refer to the procedure below to use ScanGear. 1. 首先開啟IJ Scan Utility,然後按ScanGear。(如不懂啟動IJ Scan Utility,可按此)

Start "IJ Scan Utility", and then click ScanGear. (Click here if you don't know

how to start "IJ Scan Utility".)						
📮 Canon IJ Scan Utility 🛛 🕹						
產品名稱 (P) :	Can	on and a	ria Antonia		~	
			Ē,		4	
自動	文件	相片	自訂	拼接	ScanGear	
使用說明(I)				設定	(S)	

注釋 (Remark)

 如需指定在透過啟動ScanGear(掃描器驅動程式)掃描項目時如何儲存影像以 及在儲存後如何回應,您可先按「設定」,然後參考以下網頁進行設定: <u>http://ugp01.c-ij.com/ij/webmanual/ScanUtility/W/MG3600%20series/1.1/</u> <u>TC/SU/su-114.html</u>

If you need to specify how to save images when scanning items by starting ScanGear (scanner driver) and how to respond after saving them, please click "Settings", and refer to the webpage below for more detail:

http://ugp01.c-ij.com/ij/webmanual/ScanUtility/W/MG3600%20series/1.1/ EN/SU/su-114.html

🖫 Canon IJ Scan Utility X					
產品名稱(P): Canon Ca					
自動	文件	相片	自訂	拼接	ScanGear
使用說明 (I)				設定	<u>(</u> S)

2. 開啟ScanGear後,按右上角「進階設定」。 When ScanGear is opened, click "Advance mode" on right top corner.



注釋 (Remark)

 按「進階設定」後如出現以下對話框,請按「確定」。另如不希望這訊息再次 出現,請剔選「不要再顯示此訊息」。

If the message "Resets the setting to default" appear, click "OK". You can select "Do not show this message again "if you don't want this message appear again.

ScanGear		\times
1 將設定重設為預設	\$	
□ 不要再顯示此訊息	Ļ	
	確定 取消	

3. 轉換至「進階模式」後,您可在「輸出解析度」手動輸入解析度。(手動輸入的數 值範圍為25-19200)

In "Advanced Mode", you can input the resolution manually. (range between 25 to 19200.)

🍇 🖻 🗔 🖑 🔍 🔄 📉 🖽 🔺 🕕 ?	基本模式 進階模式	
第20/團國總圖 視圖模式。	我的最愛設定	使用者定義值 >
Canion imageCLASS	 輸入設定 選擇來源: 紙碼大小: 	原稿平台 > 滿版原稿平台 >
	色彩模式:	彩色 ~
多 合 一 無 線 網 絡 彩 色 雷 射 打 印 機	tt 209.6 🔂 t	296.6 mm ~
	輸出設定 輸出解析度: 輸出大小: 1 209.6 ∞ 1	2400 ↓ dpi 彈性尺寸 296.6 100%
ImageCLASS	資料大小: 影像設定	1.56 GB
119988 HINSON #2988 HINSON	影像調整:	自動 ~ ^
ATT HENON THE THE ATT A	模糊逃罩:	開 ~
上語文(第1)「中国語(第1)」「中国語(第1)」	去除網紋:	M ~
	减少髒點和刮痕:	無 ~
	褪色校正:	無 ~
Ref: 地址(中部)と地密端 メオロシー・ NFC無線打印 Acdedで#IERA号の 應用程式 UICUMacdedで#IERA号の	粒子校正:	無 ~
*#####################################	裝訂邊陰影校正:	無 ~
曲朝日辺 17月31日 - 第月110geCLASS MF72XCL-成和H422CW型項目時多有以下後本*: (注意1: 免費上門安裝 :(價值HK\$400) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意注意) # 28-24 = 20-40 (注意注意) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意注意) # 28-24 = 20-40 (注意注意) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意注意) # 28-24 = 20-40 (注意注意) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意注意) # 28-24 = 20-40 (注意) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意) # 28-24 = 20-40 (注意) ¹⁴⁻²⁰ H2332B42H = 20-44 (注意) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42B42H = 20-44 (II-10) ¹⁴⁻²⁰ H2342B42B42B42B42B42B42B42B42B42B42B42B42B4		○ 合訂 ~ 預設值
報告期で1月の目的に加速の可。 人が設置意味ら大作・解除用 可定式人・利用は二、 可定式人・利用は二、 支援に行う、防衛、利用、 支援に行う、防衛、利用、 支援に行う、 支援に行う、 大規二、 大二、 大二、 大二、 大二、 大二、 大二、 大二、 大	縮放(Z)	
REN-WEIGHERTON (SERVICEMENTON) AREAS	預覽(P)	掃描 (S)
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	喜好設定	關閉(C)

注釋 (Remark)

- 請留意「輸出解析度」或「資料大小」與大,掃描所需時間越耐。
 Please note that if the number of "Output Resolution" or "Data Size" is more larger, more time of scanning is needed.
- 4. 當修改「輸出解析度」,可按「預覽」先檢視影像,然後按「掃描」儲存結果。 You can click "Preview" to view the image, and then click "Scan" to save the image.

<u>常見問題</u> Frequently Asked Question

注意:當使用高解析度時,有可能會出現以下的信息,您可參考以下的方法處理有關 信息:

Caution: If you scan using a high resolution, you may have messages below. You can follow the step below for the solution.

A) 「您正在嘗試掃描超過100MB的影像,當您想要掃描該影像時,縮小影像大小或 關閉縮圖模式」

You are trying to scan an image exceeding 100MB. Reduce image size or switch off the thumbnails view mode, when you want to scan this image.



答:請按照下圖紅框按ScanGear左上角關閉縮圖視圖模式。 Please click the button on left top corner of ScanGear to switch off the thumbnails view mode.



B) 「除非裁切大小、輸出大小或輸出解析度縮小至10208 x 14032像素或更小,否則 無法執行掃描。」

"Scanning cannot be performed unless the crop size, output size or output resolution is reduced to 10208 x 14032 pixel or less."



答: 可考慮裁切大小、輸出大小或輸出解析度縮小至10208 x 14032像素或更

小。如有必要維持輸出大小或輸出解析度,您可考慮在IJ Scan Utility中剔選「啟用大影像掃描」,啟用後ScanGear能處理達21000 x 30000像素和1.8GB

的影像。(有關「啟用大影像掃描」的位置可參考步驟1.) Please consider to crop size, output size or output resolution is reduced to 10208 x 14032 pixel or less. If you still want to keep the setting, you can select "Enable large image scans". ScanGear can handle up to 21000 x 30000 pixel or 1.8GB image after enable this function. (Please refer to the Step 1 above for the location of "Enable large image scans")

設定(Scan	Gear)						
ł	-	18					
	自動時間		儲存設定				^
	文件掃描		檔案名稱(F): 儲存於(V):	IMG 下 文件	~		
	相片掃描		資料格式(O):	JPEG/Exif	~		
	自訂掃描			標準	~		
	掃描並拼接		□ 儲存到目前日期的于資料火 ☑ 啟用大影像掃描(E)				
	ScanGear		□ 檢查掃描結果(H)				
	Scandear		應用程式設定				
			● 以應用程式開啟:	🐂 Windows 檔案總管	~		
			○ 傳送至應用程式:	🔄 預覽	×		
			○ 傳送至資料夾:	無			
			○附加至電子郵件:) 無(手動附加)	~		
			前重h OCR: 前 前	副輸出為文字	~		~
使	明說明 (I)				預設值 (D)	確定	

但留意在剔選「啟用大影像掃描」時會出現以下對話框,部份影像處理和資料格式如PDF的儲存會受限。

Please noted that some image processing and data formats for saving like PDF file are restricted.



C) 「除非裁切大小、輸出大小或輸出解析度縮小至21000 x 30000像素或更小並且資料大小為1.8GB或更小,否則無法執行掃描」

"Scanning cannot be performed unless the crop size, output size or output resolution is reduced to 21000 x 30000 pixels or less and the data size is 1.8 GB or less."

ScanGear	\times
除非裁切大小、 輸出大小或輸出解析度縮小至 21000 x 30000 像素或更小 並且資料大小為 1.8 GB 或更小,否則無法執行掃描	٥
	確定

答:由於ScanGear最大能處理21000 x 30000像素和1.8GB的影像,無法處理更大的檔案,因此請裁切大小、輸出大小或輸出解析度縮小至21000 x 30000像素或更小。

Since ScanGear only can handle up to 21000×30000 pixel or 1.8GB image. Please reduce the crop size, output size or output resolution to 21000×30000 pixels or less and the data size is 1.8 GB or less.

-完--End-