

## 色彩品質指南

本手冊有助於您瞭解如何利用印表機所提供的操作來調整及自訂色彩輸出。

### Quality menu (品質功能表)

使用	執行
<b>Print Mode (列印模式)</b> Color (彩色) Black Only (僅黑色)	指定以黑白或彩色列印影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Color (彩色)。</li> <li>印表機驅動程式可以置換此設定。</li> </ul>
<b>Color Correction (色彩修正)</b> Auto (自動) Off (關閉) Manual (手動)	調整列印頁上的色彩輸出。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Auto (自動)。此項目會在列印頁的每個物件上，套用不同的色彩轉換表。</li> <li>Off (關閉) 會關閉色彩修正功能。</li> <li>Manual (手動) 可讓您利用 Manual Color (手動色彩) 功能表提供的設定來自訂色表。</li> <li>由於加色色彩與減色色彩之間的差異，顯示在電腦監視器上的某些色彩不可能完全複製到列印頁上。</li> </ul>
<b>Print Resolution (列印解析度)</b> 1200 dpi 4800 CQ (4800 色彩品質)	以每英寸點數或色彩品質 (CQ)，來指定列印輸出的解析度。 <b>請注意：</b> 4800 CQ (4800 色彩品質) 是出廠預設值。
<b>Toner Darkness (碳粉明暗度)</b> 1 - 5	使列印輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 4。</li> <li>選取較小的數字有助於節省碳粉。</li> </ul>
<b>Enhance Fine Lines (強化細線)</b> On (開啓) Off (關閉)	啓用建築製圖、地圖、電路圖及流程圖等檔案適用的列印模式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>若要利用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 來設定此選項，請在 Web 瀏覽器的位址欄位中，輸入網路印表機 IP 位址。</li> <li>您可以從軟體程式設定此選項。</li> </ul> Windows 使用者適用： 按一下 <b>檔案 &gt; 列印</b> ，然後按一下 <b>內容、喜好設定、選項或設定</b> 。 Macintosh 使用者適用： 選取 <b>檔案 &gt; 列印</b> ，然後從「列印」對話框和彈出式選單中調整設定。
<b>Color Saver (省色模式)</b> On (開啓) Off (關閉)	減少圖形及影像所用的碳粉量。但不會減少文字所用的碳粉量。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>On (開啓) 會置換 Toner Darkness (碳粉明暗度) 設定。</li> </ul>
<b>RGB Brightness (RGB 亮度)</b> -5 to 6 (-5 到 6)	將列印輸出調整為更淡或更濃。您可以讓輸出變淡，藉此節省碳粉。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 0。

使用	執行
<b>RGB Contrast (RGB 對比)</b> 0 - 5	調整列印物件的對比。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 0。
<b>RGB Saturation (RGB 飽和度)</b> 0 - 5	調整色彩輸出的飽和度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 0。
<b>Color Balance (色彩平衡)</b> Cyan (靛青色) -5 to 5 (-5 到 5) Magenta (洋紅色) -5 to 5 (-5 到 5) Yellow (鮮黃色) -5 to 5 (-5 到 5) Black (黑色) -5 to 5 (-5 到 5) Reset Defaults (重設預設值)	增加或減少每個色彩所用的碳粉量，調整列印輸出的色彩。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 0。
<b>Color Samples (色彩樣本)</b> sRGB Display (sRGB 顯示) sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩) Display—True Black (顯示—全黑) Vivid (鮮明色彩) Off—RGB (關閉—RGB) US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) Off—CMYK (關閉—CMYK)	為印表機中每個可用的 RGB 及 CMYK 色彩轉換表列印樣本頁。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選取任何設定後都會列印樣本。</li> <li>• 色彩樣本包含一系列色板，以及用於建立所見色彩的 RGB 或 CMYK 組合。這些頁面可協助您判斷使用哪些組合得以產生所要的列印輸出。</li> <li>• 若要利用 <b>Embedded Web Server</b> (內嵌式 Web 伺服器) 來存取色彩樣本頁的完整清單，請在 Web 瀏覽器的位址欄位中，輸入網路印表機 IP 位址。</li> </ul>
<b>Manual Color (手動色彩)</b> RGB Image (RGB 影像) RGB Text (RGB 文字) RGB Graphics (RGB 圖形)	自訂 RGB 色彩轉換。 請從下列選項中選擇適用的項目： Vivid (鮮明色彩) sRGB Display (sRGB 顯示) Display—True Black (顯示—全黑) sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩) Off (關閉) <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB Image (RGB 影像) 的出廠預設值是 sRGB Display (sRGB 顯示)。此設定會將色彩轉換表套用到與電腦監視器所顯示的色彩相符的輸出。</li> <li>• RGB Text (RGB 文字) 和 RGB Graphics (RGB 圖形) 的出廠預設值是 sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩)。此設定會套用可增加飽和度的色彩轉換表。此設定適用於商用圖形和文字。</li> <li>• Vivid (鮮明色彩) 會套用色彩轉換表，來產生比較明亮、較為飽和的色彩。</li> <li>• 「Display—True Black」(「顯示—全黑」) 所套用的色彩轉換表，僅使用黑色碳粉來顯示中性灰色。</li> <li>• Off (關閉) 可關閉色彩轉換功能。</li> </ul>

使用	執行
<b>Manual Color (手動色彩) (接續上頁)</b> CMYK Image (CMYK 影像) CMYK Text (CMYK 文字) CMYK Graphics (CMYK 圖形)	自訂 CMYK 色彩轉換。 請從下列選項中選擇適用的項目： US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) Off (關閉)  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK (美式 CMYK) 為出廠預設值。此設定可讓您套用色彩轉換表，嘗試產生符合 SWOP 色彩輸出的列印輸出。</li> <li>• 國際出廠預設值是 Euro CMYK (歐式 CMYK)。此設定可讓您套用色彩轉換表，嘗試產生符合 Euroscale 色彩輸出的列印輸出。</li> <li>• Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) 可增大美式色彩轉換表的色彩飽和度。</li> <li>• Off (關閉) 可關閉色彩轉換功能。</li> </ul>
<b>Spot Color Replacement (專色替換)</b>	為指明的專色指定特定的 CMYK 值。 <b>請注意：</b> 您只能在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 中使用此功能表。
<b>Color Adjust (色彩校正)</b>	起始色彩轉換表重新校正，並容許印表機調整輸出的色彩變化。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選取這個功能表時，就會開始校正色彩。這時顯示幕上會出現 <b>Adjusting color (校正色彩)</b>，直到完成程序。</li> <li>• 有時可變條件 (例如：室溫和溼度) 會導致輸出的色彩變化。印表機演算法會執行色彩調整。在這個程序中也重新執行色彩校正。</li> </ul>

## 關於彩色列印的常見問題集

### 何謂 RGB 色彩？

不同量的紅色、綠色及藍色光線可以添加在一起，產生我們在自然界中觀察到的大範圍色彩。例如，結合紅色與綠色可以產生鮮黃色。電視及電腦監視器就是以這種方式來產生色彩。RGB 色彩是一種形成色彩的方法，其作法為指出產生某一色彩所需的紅色、綠色或藍色的量。

### 何謂 CMYK 色彩？

以不同量的靛青色、洋紅色及黑色墨水或碳粉來列印，以產生自然界中觀察到的大範圍的色彩。例如，結合靛青色與鮮黃色可以產生綠色。印刷機、噴墨印表機及彩色雷射印表機就是以這種方式來產生色彩。CMYK 色彩是一種描述色彩的方法，其作法為指出複製特定色彩所需的靛青色、洋紅色、鮮黃色和黑色的量。

### 如何列印文件中指定的色彩？

一般而言，軟體程式使用 RGB 或 CMYK 色彩組合來指定文件色彩。此外，它們還可讓使用者修改文件中每個物件的色彩。如需其他資訊，請參閱作業系統的說明資訊。

### 印表機如何辨識要列印什麼色彩？

當使用者列印文件時，每個物件的類型和色彩的說明資訊會傳送至印表機。色彩資訊會透過色彩轉換表傳遞，該轉換表會將色彩轉換成產生所要色彩必要的靛青色、洋紅色、鮮黃色及黑色碳粉適當用量。物件資訊決定色彩轉換表的套用。例如，您可以將一種類型的色彩轉換表套用至文字，而同時將不同的色彩轉換表套用至相片影像。

### 什麼是手動色彩修正？

啓用手動色彩修正時，印表機會套用使用者所選的色彩轉換表來處理物件。不過，Color Correction (色彩修正) 必須設為 Manual (手動)，否則不會執行色彩轉換。手動色彩修正設定視列印物件的類型 (文字、圖形或影像)，以及軟體程式中物件色彩的指定方式而不同 (RGB 或 CMYK 組合)。

**請注意：**

- 若軟體程式不是以 RGB 或 CMYK 組合指定色彩，則手動色彩修正的用處就不大。當色彩的調整由軟體程式或電腦作業系統控制時，該項設定也沒什麼作用。
- 若選取了 **Auto Color Correction (自動色彩修正)**，色彩轉換表就會產生大部分文件採用的偏愛色彩。

若要手動套用不同的色彩轉換表，請執行以下各項：

- 1 從印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表，選取 **Color Correction (色彩修正)**，然後選取 **Manual (手動)**。
- 2 從印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表，選取 **Manual Color (手動色彩)**，然後為受影響的物件類型選取適當的色彩轉換表。

物件類型	色彩轉換表
RGB Image (RGB 影像) RGB Text (RGB 文字) RGB Graphics (RGB 圖形)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vivid (鮮明色彩)</b> 一產生比較明亮、比較飽和的色彩，並可套用至所有送入的色彩模式。</li> <li>• <b>sRGB Display (sRGB 顯示)</b> 一產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。 請注意：黑色碳粉用量已針對相片的列印予以最佳化。</li> <li>• <b>Display—True Black (顯示—純黑色)</b> 一產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。此項目僅利用黑色碳粉產生所有層次的中性灰色。</li> <li>• <b>sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩)</b> 一提供更佳色彩飽和度，適用於 sRGB Display (sRGB 顯示) 色彩修正。 請注意：黑色碳粉用量已針對商業圖形的列印予以最佳化。</li> <li>• <b>Off (關閉)</b> 一不執行色彩修正。</li> </ul>
CMYK Image (CMYK 影像) CMYK Text (CMYK 文字) CMYK Graphics (CMYK 圖形)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK (美式 CMYK)</b> 一套用色彩修正以產生近似 SWOP (Web 平版印刷排版規格) 的色彩輸出。</li> <li>• <b>Euro CMYK (歐式 CMYK)</b> 一套用色彩修正以產生近似 EuroScale 的色彩輸出。</li> <li>• <b>Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK)</b> 一增加 US CMYK (美式 CMYK) 色彩修正設定的色彩飽和度。</li> <li>• <b>Off (關閉)</b> 一不執行色彩修正。</li> </ul>

**如何符合特定色彩 (例如：公司商標) ？**

印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表提供九種 Color Samples (色彩樣本) 集。您也可以從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 的 Color Samples (色彩樣本) 頁取得這些樣本。任選一個樣本集，會產生由數百個彩色框所組成的多頁列印輸出。在每個框中會有 CMYK 或 RGB 組合，至於是哪一種組合，視所選取的表格而定。您可以透過選取的色彩轉換表傳遞標示於框上的 CMYK 或 RGB 組合，取得每個框看到的色彩。

藉由檢查 Color Samples (色彩樣本) 集，您可辨識出其色彩最接近理想色彩的框。然後您可以利用框上標示的色彩組合，來修改軟體程式中物件的色彩。如需其他資訊，請參閱作業系統的說明資訊。

**請注意：**若要使用所選的特定物件色彩轉換表，則可能需要手動色彩修正。

選取哪些 Color Samples (色彩樣本) 集才適用於特定色彩相符問題，取決於所使用的 Color Correction (色彩修正) 設定、要列印的物件類型，以及在軟體程式中物件色彩的指定方式。當 Color Correction (色彩修正) 設為 Off (關閉) 時，色彩取決於列印工作的資訊，而且不執行色彩轉換。

**請注意：**如果軟體程式不是以 RGB 或 CMYK 組合指定色彩，則 Color Samples (色彩樣本) 頁的用處就不大。此外，在某些情況下，軟體程式或電腦作業系統會透過色彩管理來調整應用程式中所指定的 RGB 或 CMYK 組合。印出的色彩可能不會與「色彩樣本」頁完全相符。