



Fiery Verify 2.11

Fiery Verify 顯示您的色彩測量值與色彩參照相比較的驗證結果。

結果根據色彩參照、樣本測量值和容差設定進行計算。

Fiery Verify 允許您編輯容差設定以用於比較。

Fiery Verify 支援的量測儀器

Fiery Verify 需要一部量測儀器，以供量測列印輸出的功能使用。Fiery Verify 支援下面列出的量測儀器。

支援的量測儀器

- 量測參考工作流程和量測樣本工作流程支援以下量測儀器：
 - EFI ES-6000
 - EFI ES-3000
 - EFI ES-2000
 - EFI ES-1000
 - Barbieri Spectropad (僅限 USB 連線)
 - Barbieri Spectro LFP
 - Barbieri Spectro LFP qb
 - Barbieri Spectro Swing
 - Canon iPRC10000VP 系列 (內嵌)
 - Konica Minolta FD-9
 - Konica Minolta FD-5BT
 - Konica Minolta IQ-501
 - X-Rite iliSis 2 XL
 - X-Rite iliSis 2
 - X-Rite iliSis XL
 - X-Rite iliSis
 - X-Rite iliO 3
 - X-Rite iliO 2
 - X-Rite iliO
 - X-Rite ilPro 3

- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 3+
- Xerox iGen 內嵌式光譜儀
- Xerox Full Width Array
- 色標量測工作流程支援以下量測儀器：
 - EFI ES-3000
 - EFI ES-2000
 - EFI ES-1000
 - X-Rite i1Pro 3
 - X-Rite i1Pro 2
 - X-Rite i1Pro
 - X-Rite i1Pro 3+
 - Konica Minolta FD-5BT
 - Konica Minolta Myiro

如需更多資訊，請參閱[量測參考](#) (第 5 頁)、[量測樣本](#) (第 5 頁)及[色標量測](#) (第 4 頁)。

將樣本與色彩參照進行比較

載入樣本和參考檔案以使用容差設定進行比較。

附註：Fiery Verify 支援 .icc、.txt 及 .it8 副檔名。

附註：樣本和參考檔案必須包含有效 CGATS 資料。

1 按一下 **檔案** > **新增比較**以開始新的比較。

2 按一下 **比較** > **載入參考**。

附註：G7 灰階容差集不需要顏色參考檔。

3 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。

4 按一下 **比較** > **載入樣本**。

5 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。

6 選取適合您色彩工作流程的**容差設定**。

7 按一下**報告**以 PDF 格式儲存詳細報告。

附註：選擇 G7 灰階容差集或 G7 目標容差集時，不會顯示 ΔE 欄。


在 Fiery Verify 中建立或編輯容差設定

建立或編輯容差設定以指定 Fiery Verify 用於比較的標準。

瞭解色彩工作流程的可接受變化限制，包括：

- ΔE 公式
- 一般 ΔE 限制
- 主要色彩 ΔE 限制
- 色調色差 ΔH 限制
- 色調值差容差限制
- 彩度差 ΔCh 限制
- NPDC ΔL 限制
- 特別色 ΔE 限制

附註：限制定義為每個準則計算的可接受容差範圍。

- 1 按一下 **編輯** > **容差值集編輯器**。
- 2 按一下 。
- 3 選取一個 **ΔE 公式**。
- 4 使用核取方塊選取您想要的**容差準則**。
- 5 為每個選取的準則輸入**限制**。
- 6 選取**警告**或**失敗**以選擇在量測值超出指定限制時每個準則的指示方式。
 - **警告**僅提供資訊，仍然允許比較通過。
 - **失敗**將導致整個比較失敗。
- 7 按一下**儲存**。

儲存樣本量測值

將作為驗證過程一部份的量測樣本儲存為 .it8 檔案。

量測樣本將儲存為 .it8 檔案。

儲存量測樣本以用作參考或用於比較。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較** > **儲存樣本**。
- 2 巡覽到您要儲存報告的位置。
- 3 輸入檔案名稱，然後按一下**儲存**。

儲存樣本作為參考

儲存量測樣本以作為驗證預設編輯器中的色彩參考使用。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較 > 儲存樣本作為參考**。
- 2 輸入檔案名稱，然後按一下**儲存**。

載入參考

將參考檔案載入到 Fiery Verify 以將其與量測樣本進行比較。

附註：Fiery Verify 支援 .icc、.txt 及 .it8 副檔名。

附註：參考檔案必須包含有效 CGATS 資料。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較 > 載入參考**。
- 2 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。

載入樣本

將樣本檔案載入到 Fiery Verify 以將其與參考進行比較。

附註：Fiery Verify 支援 .icc、.txt 及 .it8 副檔名。

附註：樣本檔案必須包含有效 CGATS 資料。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較 > 載入樣本**。
- 2 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。

色標量測

執行測量以快速比較已列印的顏色色標。

檢查以確保已連接所支援的手持測量儀器。

- 1 按一下 **檔案 > 新增比較**以開始新的比較。
- 2 如果需要，請載入參考樣本檔按。
- 3 按一下 **比較 > 開始色標量測**。
- 4 按照螢幕上的校正指示，校正您的量測儀器。
- 5 按一下**量測模式**，並選擇慣用的量測模式。
- 6 按一下 **校正**。
- 7 在**參考**或**樣本**下按一下以選取要顯示顏色量測的位置。

- 8 將量測儀器放在要量測的顏色色標上。
- 9 使用量測儀器掃描顏色色標。
Fiery Verify 將自動將新量測資料與**參考**或**樣本**列中的內容進行比較，並顯示結果。
- 10 量測所有需要的色標後，按一下**停止量測**

量測參考

測量要用作參考的 Fiery Verify 色標頁。

需要預列印的色標頁。

附註：Fiery Verify 將量測值另存為 .it8 檔。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較 > 量測參考**。
Fiery Verify 使用 FieryMeasure 來量測樣本。
- 2 從**儀器**清單中選取您的量測儀器。
按一下儀器選項右側的**設定**以設定諸如**量測模式**及**大色標大小**等的設定。
- 3 從**量測**清單中選擇量測的用途。
- 4 從**色標集** 清單選取適用於量色的色標集。
- 5 在**色卡大小** 清單中，選取已載入至您的列印裝置，並適用於工作流程的相對應色卡大小。
- 6 按一下**量測**。
- 7 按照螢幕上的指示校正您的量測裝置。
- 8 按照螢幕說明量測頁面。

量測樣本

量測要作為樣本檔案的 Fiery Verify 色標頁。

需要預先列印的色標頁。


附註：Fiery Verify 將量測資料儲存為 .it8 檔。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下 **比較 > 量測樣本**。
Fiery Verify 使用 FieryMeasure 來量測樣本。
- 2 從**儀器**清單中選取您的量測儀器。
按一下儀器選項右側的**設定**以設定諸如**量測模式**及**大色標大小**等的設定。
- 3 從**量測清單**選取量測的用途。
- 4 從 **色標集**清單選取適用於量色的色標集。
- 5 在**色卡大小**清單中，選取已載入至您的列印裝置，並適用於工作流程的相對應色卡大小。

- 6 按一下量測。
- 7 按照螢幕上的指示校正您的量測裝置。
- 8 按照螢幕說明量測頁面。

儲存報告


將驗證比較的詳細資料儲存為 PDF 檔案。

- 1 在 Fiery Verify 中，請執行以下操作之一：
 - 按一下 **檔案** > **匯出至 PDF** > **報告**。
 - 按一下 。
- 2 巡覽到您要儲存報告的位置。
- 3 按一下**儲存**。

附註：選擇 G7 灰階容差集或 G7 灰階目標容差集時，不會顯示 ΔE 欄。

建立驗證標籤

將驗證比較的詳細資料標籤儲存為 PDF 檔案。

- 1 在 Fiery Verify 完成驗證之後，按一下 。
將在 PDF 中建立標籤並在 PDF 預設檢視器中打開。
- 2 根據需要列印或保存 PDF 檔。

附註：G7 灰階容差集不需要顏色參考檔。