

Note di release per l'utente

Fiery Color Profiler Suite, Versione 4.1

Questo documento contiene importanti informazioni su questo release. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

NOTA: In questo documento viene utilizzato il termine "Color Profiler Suite" per fare riferimento a Fiery Color Profiler Suite.

Novità introdotte in questa versione

La versione di Color Profiler Suite comprende funzioni nuove e ottimizzate tra cui le seguenti:

- Flussi di lavoro integrati per accedere a Color Profiler Suite da Fiery XF.
- Nuovi layout di campioni per le pagine delle misurazioni.
 - Il layout a 46 campioni offre il metodo di creazione dei profili più rapido possibile con uno strumento palmare.
 - Il layout a 4028 campioni offre la massima precisione cromatica allo stesso livello dei profili di fabbrica forniti da EFI.
- Nuove impostazioni per i profili disponibili in Printer Profiler.
 - Ottimizza la precisione colorimetrica - questa opzione usa l'ottimizzazione per ridurre il valore dE. Usare questa opzione se il profilo verrà usato per la stampa delle prove colore
 - Mescolanza di saturazione: Impostazione Saturazione CIECAM - usare questa impostazione per produrre colori più naturali quando si usa il tipo di rendering Saturazione.
 - Mappatura percettiva: Impostazione Presentazione CIECAM - usare questa impostazione per produrre colori più naturali quando si usa il tipo di rendering Presentazione.
- Preimpostazioni aggiuntive per i profili (impostazioni salvate) disponibili in Printer Profiler.
 - EFI VUTEk TX3250r Direct Print - per il supporto VUTEk Direct.
 - EFI VUTEk TX3250r Transfer Print - per il supporto VUTEk Transfer.
 - Inkjet Default - per il valore dE più basso per la creazione del profilo di una stampante inkjet. Da usare se il profilo verrà usato per la stampa delle prove colore.
 - Toner - generazione di toner nero generico per il valore dE più basso per la creazione del profilo di una stampante toner.
- Selezione più facile del profilo da un file system locale.
 - Quando si seleziona un profilo, è possibile cercare il profilo nel file system locale.
 - Quando si salva un profilo in locale, il percorso viene aggiunto automaticamente all'elenco di percorsi dei profili.



- Possibilità di avviare Device Linker da Printer Profiler dopo la creazione di un nuovo profilo.
- Possibilità di stampare i campioni di tinte piatte dopo l'ottimizzazione.
- Gamma estesa di impostazioni Gamma in Monitor Profiler.
- Il programma di aggiornamento di Color Profiler Suite fornisce informazioni sulla scadenza del contratto di manutenzione e supporto.

Strumento di misurazione

(Mac OS) La tavoletta iO non viene riconosciuta dopo il ricollegamento

Con Color Profiler Suite su Mac OS con una tavoletta iO collegata, se si scollega e si ricollega la tavoletta iO o lo spettrofotometro, la tavoletta iO non viene più riconosciuta. È necessario disattivare e poi riattivare la tavoletta iO per poterla utilizzare di nuovo con Color Profiler Suite.

Errori di misurazione con ES-2000

Se si verificano degli errori di misurazione quando si usa ES-2000 con il righello (impostazione Usa righello selezionata), controllare che la pagina delle misurazioni sia posizionata correttamente. Posizionare la pagina delle misurazioni sulla base di appoggio in modo che la prima striscia da misurare sia la più vicina al fermaglio. Posizionare il righello sulla pagina in modo che sia visibile solo la prima striscia. Al termine della misurazione di ciascuna striscia, spostare il righello per rendere visibile la striscia successiva.

Per vedere una figura che illustra il corretto posizionamento, fare clic sul collegamento "Mostrami come" negli schermi della pagina delle misurazioni di Printer Profiler.

Barbieri Spectropad

Per ottenere i migliori risultati quando si usa un Barbieri Spectropad per eseguire le misurazioni, calibrare sempre lo strumento prima di procedere alle misurazioni.

Account utente

Nome utente con caratteri a doppio byte

Color Profiler Suite non si avvia correttamente se si è collegati al computer con un nome utente contenente caratteri a doppio byte. È necessario collegarsi con un nome che non contiene caratteri a doppio byte.

Controller di stampa Fiery

Visualizzazione di Color Profiler Suite troncata

Se si avvia Color Profiler Suite su un controller di stampa Fiery, non disabilitare la funzione Nascondi automaticamente della barra delle applicazioni di Windows. In caso contrario, Color Profiler Suite potrebbe non essere visualizzato completamente.

Printer Profiler

Collegamento al controller di stampa Fiery

Se il collegamento al controller di stampa Fiery viene interrotto mentre è in corso una stampa o un salvataggio da Printer Profiler, si potrebbero ottenere risultati imprevisti.

Annullamento durante l'elaborazione del profilo

Se si annulla Printer Profiler subito dopo l'avvio dell'elaborazione e del salvataggio di un nuovo profilo, Printer Profiler potrebbe smettere di rispondere. Attendere almeno cinque secondi dopo l'avvio dell'elaborazione prima di annullare il salvataggio del profilo.

Ingrandisci dimensione campione con 46 campioni

Se si crea un profilo usando un layout di 46 campioni con ES-1000 o ES-2000, non usare l'impostazione Ingrandisci dimensione campione. In caso contrario, il profilo risultante sarà danneggiato.

Nome del file di campioni con caratteri a doppio byte

Printer Profiler smette di rispondere se si immette un nome file con caratteri a doppio byte per il campione. Printer Profiler funziona correttamente se si usa il nome file predefinito del campione.

(Mac OS) La barra di scorrimento non imposta il valore massimo

In Printer Profiler su Mac OS, se si cerca di impostare un campo nella finestra Opzioni dei campioni CMYK o nella finestra Modifica controlli nero sul valore massimo trascinando la barra di scorrimento tutta a destra, il valore visualizzato sarà leggermente inferiore al valore massimo. Il valore può essere impostato sul limite massimo con il tasto freccia destra oppure digitando il valore massimo direttamente nel campo.

Avviso di calibrazione non valida per alcuni controller Fiery

Se si usa Printer Profiler per creare un profilo per uno dei seguenti controller Fiery e si riceve un avviso dopo la misurazione che le misurazioni non corrispondono alla calibrazione corrente, è possibile ignorare il messaggio e fare clic su Continua.

NOTA: Questo avviso appare solo quando è selezionato "Tolleranza controllo calibrazione" in Preferenze di Color Profiler Suite.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 o A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 o A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 o A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 o Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 o PS-GX200

- Canon ColorPASS-GX100 o ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

Salvataggio di un profilo (Mac OS v10.7 e v10.8)

Su Mac OS v10.7 e v10.8, se si salva un profilo in Profile Editor, si immettono caratteri a doppio byte in un campo e si preme Invio, i caratteri non vengono convalidati. Per convalidare i caratteri immessi, premere il tasto di tabulazione.

Color Verifier

Caratteri UTF8 non supportati

Color Verifier non riesce ad aprire un profilo se il nome file contiene caratteri UTF8.

Stampa etichetta e Stampa Protocollo (Mac OS)

(Solo lingue asiatiche) Su Mac OS, se si stampa un'etichetta o un rapporto in Color Verifier (da File > Stampa > Etichetta o File > Stampa > Protocollo), il testo stampato sarà illeggibile e il rapporto sarà senza grafico.