

EPSON COLORIMETRO



Colorimetro per EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II

- Per la precisa linearizzazione del sistema EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II
- Semplice da usare
- Compatibile con Windows e Mac

EPSON COLORIMETRO

Colorimetro per EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II

Il colorimetro EPSON, nuova opzione del sistema COLOR Proofer 5000 Serie II, è lo strumento che consente la misurazione di una serie di pattern di colori al fine di creare un profilo colore di riferimento che, tramite il RIP, viene registrato ed utilizzato come modello dalla stampante. Questa attività di calibrazione del colore, gestibile tramite la funzione Printer Calibrator, garantisce il mantenimento nel tempo della medesima qualità di stampa per ogni copia del documento prodotto, senza che si verifichi alcuna variazione di colore tra la prima e la ...ennesima copia.

Mediante il programma di utility Fiery ColorWise Pro Tools 2.0, fornito con il RIP, è inoltre possibile editare le curve colore registrate, eventualmente modificare manualmente ciascuna curva colore e memorizzare le calibrazioni ottenute direttamente sul server PostScript, arrivando così alla creazione di un archivio di profili colore (fino ad un massimo di dieci) immediatamente utilizzabili.

Compatibile con Windows e Mac il colorimetro consente inoltre di calibrare il proprio sistema rispetto alla diversa stampante utilizzata per il prodotto di prova finale (Funzione Profile Updator); la linearizzazione tra due sistemi risulta inoltre molto utile quando utenti localizzati in siti differenti devono valutare contemporaneamente uno stesso lavoro, stampato quindi con macchine diverse, con la certezza di potersi basare sui medesimi parametri.

Caratteristiche

- Sistema supportato: EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II
- Motore per il rilevamento: LED array
- Target di rilevamento: stampe in genere

Range di misura

- 400 nm ~ 700nm

Velocità di rilevamento

- 5 sec./misura

Piattaforme supportate

- Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0
- Macintosh System 7.5.x/8.x

Interfacce

- Porta RS-232C
- Porta seriale per Mac Modem/Printer (adattatore a corredo)

Requisiti di sistema

- Per Windows: Processore Pentium o superiore; 16 MB RAM (24 MB consigliati); 50 MB o sup. di spazio libero su disco; Monitor a colori con risoluzione 800x600 o sup.
- Per Mac: Computer Apple Macintosh equipaggiato con processore PowerPC e System 7.5x o superiore; 32 MB di RAM; 50 MB di spazio libero su disco; Monitor a colori con risoluzione 800x600 o sup.

Utility software

- Printer Calibrator
- Profile Updator

Condizioni operative

- Temperatura: 10 ~ 35 °C
- Umidità: 30 ~ 80%

Specifiche elettriche

- Voltaggio: AC 120 ~ 240 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Consumo: AC 3W

MTBF

- 50.000 H

Certificazioni

- Standard: EN60950 (NEMKO, GS-TUV)
- EMC: EN55022 (CISPR Pub.22) classe B
- CE: EN60950, EN55022 classe B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, ICE801-2, ICE801-3, ICE801-4
- Normative Ozono: UL478 (quinta ed.)

Dimensioni

- 70 (L) x 123 (P) x 46 (A) mm
- Peso: 120 g

Accessori a corredo

- Self Calibrator target (per l'autocalibrazione del punto bianco e nero), cavo connessione ed alimentazione, adattatore seriale Mac/PC, AC-Adapter, Manuale utente, CD-ROM per utility

Garanzia

EPSON ITALIA spa garantisce il Colorimetro EPSON per un anno on-site tutto il territorio nazionale attraverso una rete capillare di centri di assistenza.



EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON Stylus™ è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation.

Windows® e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Co.

Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc.

FIERY ColorWise è un marchio registrato di EFI, Electronics for Imaging Inc.

Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

Come partner internazionale del programma Energy Star, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



Electronics
FOR Imaging™

