

FilmMaker4

Tecnologia Computer-to-Film

- **Soluzione Economica**

Non c'è più bisogno del processo fotografico, una camera oscura, e non ci sono più costi legati all'esternalizzazione del lavoro. Il FilmMaker 4 della XANTE produce una pellicola con la luce del giorno, a costi minimi.

- **Utilizzo facile**

Basta inviare il tuo file digitale dal tuo computer al FilmMaker 4, trattare la tua pellicola Myriad con il FilmStar e entro pochi secondi hai una pellicola di alta qualità, senza aver utilizzato una camera oscura.

- **Pellicola Myriad**

Oltre alla fornitura della pellicola Myriad per i negativi di pellicola, la XANTE introduce anche la nuova Pellicola Myriad, Myriad Clear Film, per la creazione dell'immagine dei positivi di pellicola. L'utilizzo di un positivo di pellicola spesso elimina il bisogno di togliere o rendere opaco i fori di spillo.


- **Qualità, stampa fuori misura**

La capacità unica del FilmMaker 4 di produrre film fuori misura (330mmx901mm) e risoluzioni fino a 2400x2400dpi assicura qualità, e la produzione di una pellicola con un'alta densità.

- **Prestazione alta**

Con una produttività in tempi rapidissimi da un minuto a un minuto e mezzo, il FilmMaker 4 può mediamente produrre 40 pellicole l'ora con 1200dpi e 25 pellicole l'ora con 2400dpi.

XANTÉ

CLEARLY™
Adobe

IMAGING

Specifiche FilmMaker 4

| | | |
|---|--|---|
| Prodotto: | Stampante laser per la stampa su Film | |
| Processore: | Fast IOT 79RC32355 | |
| Risoluzione: | 1200 x 1200 dpi 2400 x 2400 dpi | Ram : 64 MB esp. a 256 128 MB) esp. a 256 |
| Potenza raggio laser: | 5mW | |
| Dimensione dei punti: | 50 µm | |
| Distanza dal bordo: | ±1 mm, da bordo foglio a immagine | |
| Ripetibilità dell'immagine: | ±0.5 mm | |
| Formato carta 0 film: | minimo: Letter/A4; Max 330mm x 901mm* | |
| Produttività: | 1200 dpi - 40 film/ora; a 2400 dpi - 25 film/ora | |
| Film da utilizzare: | Si raccomanda l'utilizzo di film mattato termostabile Myriad | |
| Film della Xanté | XAMF-02 Myriad Film A4 XAMF-04 Myriad Film A3 XA200-100062 Myriad Film 33x47 cm XA200-100063 Myriad Film 33x63,5 cm | |
| Cassetto in dotazione: | da 500 fogli | |
| Alimentatore automatico esterno: | da 100 fogli | |
| Cassetto opzionale: | possibilità di inserire fino a 2 cassette da 500 fogli | |
| RIP: | True Adobe PostScript 3 | |
| Tecnologia del retino: | XANTÉ Enhanced Screening Adobe Accurate Screening Technology Adobe Standard Saening Technology | |
| Calibrazione: | software integrato per la calibrazione accurata della dimensione, distanza e densità del punto. | |
| Processo opzionale: | Possibile processo di intensificazione della densità dei toner utilizzando prodotti specifici commercializzati da Ansur. | |
| Alimentazione: | 220-240 Volt, 50-60 Hz, 3.2 A | |
| Condizioni ambientali operative: | Temperatura: 10 - 32°C, umidità: 15-85% senza condensa | |
| Dimensione: | (HxDxW) 413mm x 602mm x 580mm | |
| Peso: | 33.2 kg | |
| Interfacce: | Simultaneamente attive: Paralela, USB (solo per PC), Ethernet 10/100 Base T (EtherTalk, TCP/IP, LPR e IPP) | |
| Font: | 136 Font PostScript 42 Font TrueType, possibilità di download dei font Post Script Tipo 1, 2, 3, 4, 5 e 6 | |

*Massimo formato a 2400 dpi 330mm x 635mm.

Caratteristiche

AdobePostScript 3 True Adobe PostScript 3, offre affidabilità ed assicura la compatibilità con tutte le applicazioni.

Controller "High Speed". Il velocissimo processore Fast IDT 79RC32355 affiancato alla tecnologia di Xanté, assicura un tempo di elaborazione velocissimo anche dei file più complessi.

X-ACT™ La tecnologia 'Accurate Calibration' di Xanté, permette di calibrare in maniera precisa le dimensioni verticali ed orizzontali in maniera da ottenere in stampa le esatte dimensioni imputate a video.

Negative Enhanced Imaging Technology (NEIT) Si tratta di una rivoluzionaria tecnologia che permette agli utenti di stampare dei negativi di qualità superiore, puliti, con linee ed immagini chiare e senza impastare.

Positive Film Technology Fornisce il controllo della densità del toner nella stampa su Film

Half-tone Calibration Technology Questa tecnologia permette di registrare la curva (gamma) dei mezzi toni, direttamente dal pannello della stampante. L'utente può calibrare i mezzi toni ed i toni medi per poter evidenziare e stampare i particolari più scuri delle foto.

Supporta il densitometro Grazie all'utilizzo del densitometro (opzionale) ed all'applicazione Xanté Command Center è possibile calibrare le gradazioni di grigio per migliorare la stampa dei toni medi.

Enhanced Screening Questa caratteristica permette di aumentare fino al 40% i livelli di grigio per alte lineature.

Stampa speculare Permette di stampare speculare, ovvero ad 'emulazione sotto' direttamente dalle opzioni specifiche della stampante dal comando stampa.

Stampa Negativa Permette di stampare in negativo, direttamente dalle opzioni specifiche dal comando stampa.

Myriad Film Il poliestere mattato Myriad Film che potete trovare nei formati A4, A3, 33x47, 33x63.5 è un film prodotto, testato, e selezionato per poter ottenere il massimo risultato dalle stampanti Xanté FilmMaker 4. Di seguito i formati disponibili ed i codici per l'ordine.

| | |
|---------------------|--|
| XAMF-02 | Myriad Film A4 (confezione da 100 fogli) |
| XAMF-04 | Myriad Film A3 (confezione da 100 fogli) |
| XA200-100062 | Myriad Film 33x47 cm (confezione da 100 fogli) |
| XA200-100063 | Myriad Film 33x63,5 cm (confezione da 100 fogli) |



© 2002 XANTÉ Corporation. XANTÉ, and X-ACT are trademarks or registered trademarks of XANTÉ Corporation. Adobe, PostScript, PostScript 3 and the PostScript and Clearly Adobe Imaging logos are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. XANTÉ Corporation: Post Office Box 16526, Mobile, AL 36616-0526, USA, Tel. 251-473-6502, Fax: 251-473-6503, www.xante.com