

ILUMINA Digital Envelope Press+

- ✓ 3000 enveloppes DL par heure, inclus temps de traitement des données variables
- ✓ Coût de production moyen de 0,02 euros par enveloppe (basé sur une impression recto)
- ✓ Une solution complète pour la production d'enveloppes, de dépliants et de cartes



Adobe PostScript 3

UNE SOLUTION NUMERIQUE RAPIDE ET SIMPLE POUR L'IMPRESSION D'ENVELOPPES COULEURS

L'Ilumina Digital Envelope Press+ imprime jusqu'à 60 enveloppes DL en quadri par minute, et son margeur d'une capacité de 700 enveloppes permet de bénéficier du volume nécessaire pour une production importante. Remplissez le bac, d'une capacité de 530 feuilles, conçu pour le format A3 +, pour imprimer en couleur le contenu de vos enveloppes, et vous verrez comment vous pouvez dégager rapidement des bénéfices. C'est une technologie Adobe PostScript vous permettant d'imprimer rapidement et pour des volumes importants !

XANTÉ

ILUMINA Digital Envelope Press+

Méthode d'impression:

Processus électrophotographique, monopasse, technologie numérique

Vitesse d'impression*:

A partir du bac
Couleur: jusqu'à 36 ppm
Monochrome: jusqu'à 40 ppm
Margeur d'enveloppes : 60 enveloppes DL par minute

Temps de chauffe:

Jusqu'à 85 secondes

Temps de sortie de la première page:

Couleur: 10.5 secondes sur papier ordinaire
Monochrome: 9 secondes sur papier ordinaire

Résolution:

600 x 1200 dpi

Volume d'impression:

150,000 pages par mois maximum (standard de l'industrie format A4 à 5%)

CONNEXION ET COMPATIBILITÉ

Type de Processeur:

PowerPC 750FX, 800 MHz

Mémoire:

1 GB standard

Compatibilité:

Windows: Windows® XP Professional, XP Home, 2003 Server; Windows 98, 98 SE, ME, NT® 4.0 Workstation, NT 4.0 Server (SP3 ou ultérieur), 2000 Workstation (SP3 ou ultérieur), 2000 Professional (SP3 ou ultérieur), 2000 Server (SP3 ou ultérieur), 2000 Advanced Server (SP3 ou ultérieur); Citrix® MetaFrame® – Windows 2000 Server (ServicePack4) with Citrix MetaFrame XP® Presentation Server Feature Release 3, Windows Server 2003 Standard Edition with Citrix MetaFrame XP Presentation Server Feature Release 3; Macintosh: Mac® OS 9.x, Mac OS 10.2.4 – 10.4.2; Unix/Linux

Langages:

Adobe PostScript 3, PDF v.1.4 Emulations: PCL@5c, PCL 6, IBM PPR, EPSON FXDirect PDF Printing (environnement Windows seulement)

Gestion de l'impression:

Driver de l'imprimante, Color Correct Utility, Color Swatch Utility, PDF Direct Print, Profile Assistant, PS Gamma Adjuster, Storage Device Manager, Admin Manager/Quick Setup, LPR Utility, Network Printer Status

INTERFACE

Interfaces standard:

10/100-TX Ethernet, Port haute vitesse USB v2.0, Parallèle

Protocoles ethernet:

TCP/IP, Netware et Ethertalk. TCP/IP incluant ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, LPR, FTP, TELNET, HTTP(IPP), BOOTP, DHCP, SNMP, DNS, SSL/TLS, JetDirect; Netware incluant 3.x, 4.x, 5.x and 6.x avec support complet NDS et NDPS- PServer, RPrinter, NDPS supporté via passerelle dédiée NDPS. EtherTalk: ELAP, AARP, DDP, AEP, NBP, ZIP,RTMP, ATP, PAP.

ALIMENTATION PAPIER

Alimentation papier standard:

530 pages (Bac universel)

Margeur d'enveloppes:

750 enveloppes DL (105 mm x 242 mm)
Min: 130,2 mm x 104,8 mm (L x H)
Max: 318 mm x 330 mm (L x H)

Convoyeur pour enveloppes :

Vitesse de réception variable

Type de papiers acceptés:

Tabloid extra (30,5 x 45,7 cm), tabloid, legal, lettre, executive, carte d'index, A3, A3 plus (32 x 45 cm), A4, A5, A6, B4, B5, C5

Poids des médias:

Enveloppes
Bac 1 : 75-216 gr;

Supports acceptés:

Papier, papier à en-tête, papier couché, papier non couché, enveloppes

UNITÉ PHYSIQUE

Type:

Presse numérique pour enveloppes avec contrôle interne Adobe Postscript

Dimensions (lxLxH):

incluant le convoyeur
233 cm x 62.0 cm x 46.2 cm

Poids:

69.0 kg sans les options

ELECTRICITÉ

Alimentation électrique:

120 (110 – 127) VAC; 60 Hz ± 2 Hz; 230 (220 – 240) VAC; 50 Hz, ±2 Hz

Consommation électrique:

En fonctionnement: 750W
En veille: 200W
En mode économie d'énergie: 55W

ENVIRONNEMENT

Conditions d'utilisation:

En fonctionnement: 10-32° C
En veille: 0-43° C
Meilleure qualité d'impression: 17-26° C

Humidité:

En fonctionnement: 20-80% RH
En veille: 10-90% RH
Meilleure qualité d'impression: 50-70% RH

Niveau sonore:

En fonctionnement: 53 dB
En veille: 40 dB
En mode économie d'énergie: 40 dB

CONSOMMABLES

Cartouches emballées:

Unité fournie avec une cartouche toner de chaque couleur cyan, magenta, jaune et noire ; un tambour de chaque couleur cyan, magenta, jaune et noir; bac récupérateur de toner, Unité de fusion, et courroie de transfert

POLICES

136 polices Adobe PostScript Type 1, 86 polices à taille variable PCL, 1 police bitmap, 10 polices TrueType®, OCR A/B, Code Barre USPS

* La vitesse d'impression dépend de la configuration du système, de l'application utilisée, du driver, de l'épaisseur du papier et de la complexité du document



xante.com

EU +31 (0) 26 319 3210 • Marketing 1, 6921 RE Duiven, The Netherlands
USA 800.926.8839 • 251.473.6502 • 2800 Dauphin Street, Mobile, AL 36606
Mobile, AL • Sacramento, CA • Duiven, NL • Zhengzhou, CN

© 2008 Xanté Corporation. All rights reserved. Xanté, PlateMaker, Impressia, Ilumina, Ilumina Digital Envelope Press+, OpenRIP, SpeedSetter, KoolKolor, KoolToning, StripRITE, PerfectBLEND, AdvancedScan, RasterView, TrapZone, ImagerQ Concerto, VM, Harmony Violet Metal Plates, Harmony Violet CTP Developer, Harmony Violet CTP Replenisher, Harmony Litho Processor Cleaner, and Harmony Litho CTP Gum are trademarks or registered trademarks of Xanté Corporation. Adobe, PostScript 3, APPE and Accurate Screens are registered trademarks of Adobe Systems, Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions. Fiery is a registered trademark of EFI. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Prices and equipment specifications subject to change without notice.