

# IMPRESSION RAPIDE ET EN COULEUR D'ENVELOPPES ET DE PAPIER



Imprime des enveloppes jusqu' à 330 x 558 mm

Imprime jusqu' à 3 300 enveloppes DL en couleur par heure, + de 500 000 par mois

Imprime jusqu' au format 330 x 558 mm

Coût moyen de production pour une enveloppe DL couleur: € 0.02

Grammage maximum 307 gr

Chargeur d'une capacité de 800 enveloppes

Impression de données variables

ou  
4000 feuilles de 75 gsm

## ILUMINA

  
Adobe PostScript 3

### DIGITAL ENVELOPE PRESS+

L'ILUMINA Digital Envelope Press+ est la nouvelle solution rentable pour l'impression à la demande d'enveloppes couleurs, de cartes et de papier. Le chargeur haute capacité permet d'accueillir jusqu' à 800 enveloppes DL et aussi des enveloppes à fenêtre, de grandes enveloppes (330 x 558 mm), ou 4000 feuilles de papier 75 gr. Vous pouvez imprimer jusqu' à 307gr, des feuilles jusqu' au format 330 x 558 mm et des documents à données variables. Répondez à la demande avec l'ILUMINA Digital Envelope Press+.

# ilUMina Digital envelope press+

## Méthode d'impression:

Processus électrophotographique, monopasse, technologie numérique

## Vitesse d'impression\*:

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

## 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%)

## ConneCTion 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 (SP6 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 Ethernalk. 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:

800 enveloppes DL (105 mm x 242 mm) Min: 130.2 mm x 104.8 mm (L x H) Max: 330.2 mm x 558.8 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

xante.com

## 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

