

ILUMINA 3D



Adobe PostScript 3™

Impression rapide, simple et directe de lenticulaire en numérique

L'Ilumina 3D Digital Color Press a été conçue spécialement pour la production de tirages sur lenticulaire et s'avère être une solution rentable pour l'épreuve lenticulaire. L'impression d'effets spéciaux n'a jamais été aussi simple avec les lenticules prêtes à l'emploi imprimables en moins d'une minute. L'Ilumina 3D Digital Color Press et le logiciel d'entrelacement ProMagic® Software Creative Interlacing Suite™ fournissent une solution simple et abordable pour produire des effets spéciaux tels que 3D, flip, animation et zoom. L'Ilumina 3D permet d'obtenir des résultats impressionnants et imprime exclusivement sur le support lenticulaire Myriad™ Digital Lens.

XANTÉ

Vitesse d'impression

8 lenticules par minute au format 328 mm x 483 mm

Lenticulaire

328 mm x 483 mm

L'Ilumina 3D imprime exclusivement sur le support Myriad™ Digital Lens.

Epaisseur du lenticulaire

.45 mm (18 mil)

Lenticules Per Inch

75 lpi

Résolution

1200 x 1200 dpi

Processeur

1 GHz Celeron® M EFI® Controller
Standard/Max. RAM 1,024 MB (1 GB)
Mémoire Flash 4 MB en standard
Disque dur 40 GB en standard

Réseaux standard

10/100/1000 Base-T Ethernet

Utilitaires EFI®

Technologie EFI Fiery®: ColorWise™ Pro outils; Commande Poste de travail™ 4; DocBuilder™; Freeform™; Downloader™

Storage Device Manager

Stock et gestion des logos et polices

Gestion des couleurs

EFI ColorWise Pro outils – Téléchargement vers l'imprimante et gestion de nouveaux profile ICC Entrée/Sortie profiles

Simulations de profiles

SWOP®, Euroscale et autres

Simulations de couleurs

sRGB, Simulations Moniteurs

Compatibilité

Windows – Vista®/Vista x64; XP Home/Professional, XP Server 2003 x64; 2003 Server; 2000 Workstation/Professional/Server/Advanced Server (tous SP3 ou ultérieurs).

Sera bientôt disponible pour fonctionner avec systèmes Mac®.

Taille

(LxLxH) 59.9 cm x 63.5 cm x 47.0 cm

Poids

69.0 kg

Consommation

Normale 780 W; En veille 200 W; Mode économie d'énergie 33 W

Alimentation

110 – 127 VAC, 60 Hz 230 VAC, 50 Hz +/-2Hz

Conformité ENERGY STAR®

Oui

Logiciel ProMagic Creative Interlacing Suite Version 4.0

Le logiciel ProMagic Software Creative Interlacing Suite™ Version 4.0 est un Plug-in pour Adobe Photoshop® spécialement conçu pour être utilisé avec l'Ilumina 3D Digital Color Press pour créer des lenticulaires spécial 3D pour l'impression d'effets spéciaux.

Le logiciel ProMagic associe le système d'entrelacement Magic Interlacer Professional à la technologie iFlip™ et à l'outil de conception 3DMagic Lenticular Designer™ pour obtenir un entrelacement précis et créer des effets spéciaux 3D.

- Produit des images lenticulaires 3D avec jusqu'à 99 calques
- Fonctionne avec les fichiers préparés avec Adobe Photoshop ou Adobe Illustrator® 8 (exportés en Photoshop)
- Manie facilement jusqu'à 50 calques individuels d'images, jusqu'à 30,000 par 30,000 pixels en taille, et 99 fichiers image pour séries séquentielles en 3D.
- Regroupement de différents projets 3D, par lignes et par colonnes, pour remplir une page de support lenticulaire au format 328 mm x 483 mm

Configuration Système minimum

- Fonctionne avec systèmes Windows®. Sera bientôt disponible pour fonctionner avec systèmes Mac®
- Processeur Intel® Xeon™, Xeon Dual, Intel Centrino™, ou Pentium® III ou 4
- Microsoft® Windows® 2000 avec Service Pack 4, Windows XP avec Service Pack 1 ou 2, ou Windows Vista®
- 320MB de RAM (384MB recommandé)
- 650MB disponible sur le disque dur
- 1,024x768 monitor résolution avec carte vidéo 16-bit
- CD-ROM drive
- Ilumina 3D Digital Color Press
- Photoshop Plug-Ins nécessitant Adobe Photoshop CS2 ou ultérieur pour fonctionner



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, Impresia, Ilumina, 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.

Ilumina 3D is based upon patent pending technology developed by Oki Data Americas, Inc.

Cette brochure a été imprimée avec l'Ilumina Digital Color Press.