

ADR Ingenieurprodukte™

Imprimante de CD/DVD
jet d'encre

Imprimante de bureau

Combinée à un chargeur
automatique

Résolution d'impression
de 4800 dpi

16,7 millions de couleurs

Imprime directement sur
la surface du disque

Imprime tous types de
graphiques

Rapidité et simplicité
d'impression

Impression qualité photo

Utilise des cartouches HP
standards haute capacité

Technologie d'impression
jet d'encre
Hewlett-Packard

ADR Ingenieurprodukte

Ludwig-Wagner-Str. 19
69168 Wiesloch
Tel +49-6222-9388-0
Fax +49 6222-9388-50
Mail Vertrieb@adr-ing.de
WEB www.cd-kopierer.de



Excellent Pro™
Automatic CD/DVD InkJet Printer

Imprimante de CD/DVD jet d'encre Excellent Pro

Apprécier la qualité d'une impression professionnelle

A propos de l'imprimante Excellent Pro

Conçue en partenariat avec Hewlett-Packard, l'imprimante Excellent Pro est dotée d'une résolution d'impression atteignant jusqu'à 4800 dpi. Elle apporte à vos médias une qualité d'impression remarquable pour un prix raisonnable.

Imprimez vos CD/DVD "à la demande" et apprécier la qualité d'une impression professionnelle.

L'Excellent Pro en quelques chiffres

Equipée de la technologie de précision HP PhotoRET III, l'Excellent Pro offre une résolution d'impression surprenante de 4800 x 1200 dpi et dispose d'une palette de 16,7 millions de couleurs. En 20 secondes vous obtenez un CD/DVD aux couleurs éclatantes et au rendu parfait.

Avec des gouttelettes d'encre de 5 picolitres, elle consomme moins que la plupart des imprimantes jet d'encre. De plus, elle fonctionne avec les cartouches HP standards, disponibles dans tous les commerces spécialisés.

Imprimez tous vos CD/DVD automatiquement !

Grâce au chargeur automatique ADR, plus besoin de charger manuellement les CD/DVD les uns après les autres, le robot le fait pour vous. Vous obtenez alors une véritable station d'impression automatique et professionnelle.

Simplicité d'utilisation

L'utilisation de l'imprimante Excellent Pro est simple comme un jeu d'enfant. C'est l'imprimante jet d'encre la plus simple et la plus précise produite jusqu'aujourd'hui.

