



MEDIA ROBOTIC sarl

115, avenue Flouquet

94240 L'Hay les Roses

Tél : 01 49 73 24 00

Fax : 01 48 73 28 00

Site web : www.mediarobotic.com

HP MX-2

Le robot HP MX2, est la solution d'édition de disques de la plus haute qualité, pour travailler en quelques minutes. Le tout nouveau HP MX2 offre une qualité incomparable dans un système facile à utiliser, accessible, et fourni clé en main. Le rapport optimisé, deux graveurs et une imprimante, du HP MX2 élimine les goulots d'étranglement de production et maximise l'efficacité. Notre technologie transmet les données à chaque graveur individuellement et simultanément, ainsi vous faites d'avantage de disques en moins de temps.



EQUIPEMENT

- . 2 graveurs DVD NEC permettant la duplication de DVD jusqu'en 18X et la duplication de CDR jusqu'en 48X. (Gravure de DVD -R, -RW, +R, +RW)
- . Logiciel de pilotage
- . Logiciel de création graphique
- . Une imprimante à jet d'encre HP avec 4 cartouches d'encre
- . Autonomie : jusqu'à 500 CD full surface avec une cartouche couleur.
- . Bac de 100 disques
- . Connexion sur PC sous Windows XP ou 2000 en USB

POINTS CLEF

La vitesse, la fiabilité, et une capacité d'entrée de 100 disques - combiné avec un système innovant de gestion d'encre – font du HP MX2 le plus performant et le meilleur rapport qualité/prix de sa gamme

UNE TECHNOLOGIE SUPERIEUR D'IMPRESSION

L'imprimante est rapide, accessible, et facile à utiliser. Mais ce qui rend la toute nouvelle imprimante du MX1 si puissante, est la technologie jet d'encre thermique HP. Le MX1 offre la plus petite gouttelette d'encre possible (3 pico litres) pour un meilleur contrôle de l'impression et une gestion superbe des couleurs. « PhotoRE IV color-layering » et « ColorSmart III color optimization technology » de HP créent des images très réalistes de photo, un rendement vif des couleurs, et les zones de texte sont extrêmement pointu pour une meilleure qualité d'impression - directement sur votre disque.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

L'imprimante avec la technologie unique de HP offre une plus grande gamme de couleurs, plus de luminosité, et des graduations plus lisses entre les tonalités sans rayer ou tacher le disque. Temps d'impression d'un CD full surface : environ 2 min.