



DTM CX86e Colour Tag Printer

La solution d'impression rapide et compacte pour les applications de production, POS et POI

La DTM CX86e est la plus petite imprimante d'étiquettes couleur à toner sec à LED au monde et aide les entreprises à produire des coupons et étiquettes couleur polyvalentes et professionnelles qui maximisent l'impact publicitaire par rapport aux impressions thermiques noir et blanc standard.

Qu'il s'agisse de bons, de coupons, de reçus à valeur ajoutée, d'étiquettes d'identification avec photos, de badges visiteurs, d'autocollants de prix et de promotion, d'étiquettes adhésives, de manchons, de rubans ou d'étiquettes pour cartons et boîtes, la DTM CX86e permet d'imprimer rapidement et facilement des étiquettes couleur de qualité et des étiquettes de signalisation pour l'identification et l'étiquetage des produits, qui attirent l'attention du client et augmentent les ventes.

Grâce à ses dimensions compactes, la CX86e est prête à l'emploi partout et facile à transporter. Elle peut être utilisée de différentes manières, y compris la personnalisation. Portez vos campagnes publicitaires, stands et foires à un niveau supérieur en permettant à vos clients d'ajouter des personnalisations sur site.



Caractéristiques techniques

Méthode d'impression:	Électrophotographique couleur avec trois moteurs d'impression à LED distincts (CMJ)
Résolution d'impression:	600 x 600 ppp natif; jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Vitesse d'impression max:	152,4 mm (6") par seconde; Mode veille jusqu'à la première étiquette présentée : 4 secondes
Cartouche de toner:	Cartouche de toner CMJ tricolore
Largeur du support:	25 - 86 mm
Longueur du support:	53 - 551 mm
Cutter:	Fraise rotative intégrée (longueur de coupe: 53 - 551 mm)
Alimentation média:	Alimentation externe du matériau par rouleau, papier en continu en pliage zigzag ou feuille à feuille; Alimentation de la feuille: matériau coupé sur mesure dans des dimensions de 25 à 86 mm de largeur et de 53 à 551 mm de longueur.
Types de supports:	Coupons ou étiquettes autocollantes, films approuvés pour toner sec. (Utilisez des étiquettes authentiques certifiées par DTM Print pour une variété de matériaux de toner sec approuvés).
Détection des médias:	Capteur de transmission mobile pour étiquettes découpées à l'emporte-pièce et à trous traversants; Capteur à réflexion mobile pour étiquettes et étiquettes à marque noire ; peut également utiliser des coupons et étiquettes continues et préimprimées.
Détection de coupe :	Marque noire (uo/down), trou central trous latéraux encoche GAP longueur définie sur rouleau continu
Affichage de l'opérateur:	Mono-LCD; 16 caractères x 2 lignes
Mémoire:	512 MO
Interfaces:	USB 2.0, Ethernet (100BASE-T/-T/10BASE-T), WLAN (en option), port de contrôle GPIO
Logiciels:	NiceLabel Free 2019 DTM Edition inclus. Mise à niveau pour l'importation de données et l'impression de données variables. Peut également être utilisé avec la plupart des autres logiciels populaires de conception d'étiquettes et de graphisme.
Langage imprimante:	PCL6(PCL XL), PCL5c
Code à barres intégré à la base de commande :	PCL5c: 1D Barcode: 10 types, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2of5, Code39, Code128, CODABAR, ZIP+4 POSTNET 2D Barcode: 2 types: PDF417, QR code (Model2 only) PCL6: N/A (Host based image data only)

Pilote Windows (PCL6):	Windows 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Alimentation électrique:	220 à 240 V AC, 50/60 Hz ; 110 V sur demande
Approbations:	CE, GS, WEEE, RoHS2, REACH
Poids:	Environ 9,5 kg
Dimensions (LxHxP):	198 x 195 x 380 mm (7.8" x 7.7" x 15")
Fabricant:	DTM Print GmbH

Caractéristiques exceptionnelles

Technologie de toner sec. Pas besoin de papier couché coûteux pour jet d'encre. Comme pour les imprimantes laser, vous pouvez utiliser du papier ordinaire qui vous donne des impressions 100% imperméables et résistantes aux UV.

Qu'est-ce que la technologie LED? Le processus d'impression est similaire à celui des imprimantes laser, le toner sec étant fusionné sur le matériau de l'étiquette par l'intermédiaire d'une unité thermique (unité de fusion). La technologie numérique LED permet d'obtenir des impressions à haute résolution. Grâce à cette technologie, l'imprimante nécessite moins d'espace, est compacte, écologique et économe en énergie, et utilise nettement moins de matières premières et d'énergie dans le processus de fabrication. Les têtes d'impression LED n'ont pas de pièces mobiles, ce qui les rend robustes et ultra fiables.

Cartouche de toner CMJ tricolore. Avec la CX86e, vous simplifiez votre entreposage, car vous n'avez qu'un seul toner en stock et vous accélérez votre production. Le toner trois couleurs est remplacé en quelques secondes et l'appareil est prêt à l'emploi sans délai.

Connexion Ethernet et WLAN. Oubliez les câbles USB gênants, qui bloquent votre passage ou vous obligent à vous tenir à côté de l'imprimante. Connectez la CX86e via Ethernet ou WLAN à votre réseau et imprimez facilement à partir de clients illimités sur le réseau.

Configurez les tâches en quelques minutes. Choisir NiceLabel Free 2019 DTM Edition pour la création simple de modèles d'étiquettes ou la mise à jour pour l'importation de données et l'impression de données variables. L'imprimante peut également être utilisée avec d'autres logiciels de conception d'étiquettes populaires tels que BarTender et des logiciels graphiques tels que Adobe Illustrator et d'autres applications Windows. Imprimer des PDF? Pour faciliter l'utilisation, vous pouvez imprimer directement à partir d'Acrobat Reader.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Allemagne
+49 611 927770
sales@dtm-print.eu
dtm-print.eu

