

MTX-MK3-P330

NOUVEAU!



MTX-MK3-P330

- Système de marquage sur carte X-Card pour câbles, fils et composants pour plus de polyvalence et d'efficacité quand il s'agit d'imprimer sur site.



- Imprime différents onglets de marquage sur des cartes de format carte de crédit (Type PFC) et convient à l'impression sur carte des détails de montage et de projet.

- Système compact, facile à maîtriser, à volume élevé de production.



- Impression sur site à l'aide d'une imprimante thermique monochrome ou couleurs commandée par PC.



MTX-MK3-P330

Production sur site

Fiche technique

Généralités

L'imprimante thermique MTX-MK3-P330 est une imprimante haute résolution, à production élevée, pour l'impression monochrome ou couleur. Un bac d'alimentation est chargé de cartes qui sont alimentées une à une dans l'imprimante où tous les onglets individuels sont imprimés rangée après rangée pour être ensuite versées dans un bac de sortie. Le logiciel WinSign (WSG NG INCL) sert à commander l'imprimante. Il est possible d'importer des fichiers de différents formats pour le marquage.

Composants du système

Le système X-Card comprend l'imprimante MTX-MK3, le logiciel WinSign et les cartes d'onglets de marquage de type PFC pour les câbles, fils et composants. Certaines cartes PFC peuvent être utilisées avec les systèmes de support ParTEX PTPLUS, PTZPLUS, PTC, PM10, PM20, PM24 et PS20T. D'autres cartes servent au marquage direct et sont fixées avec des attaches Ty-Rap^{md}.

Thermotransfert

Résolution de 300 points au pouce

Vitesse d'impression

Quatre (4) secondes par carte pour l'impression en noir
Vingt (20) secondes par carte pour l'impression pleine couleur, un côté (YMCKO)

Logiciel

WinSign-NG-INCL

Interface de communication

Câble USB 1.1 (inclus)

Alimentation

110 / 240 volts c.a., 50 à 60 Hz
Approuvée FCC classe B; CE, UL et cUL

Dimensions

Longueur : 462 mm; largeur : 239 mm; hauteur : 256 mm

Poids

7 kg

Gamme de températures

Températures de fonctionnement :	+15 à +70° C (60 à 86° F)
Pourcentage d'humidité en fonctionnement :	20 à 65 %, sans condensation
Températures d'entreposage :	-5 à 70° C (23 à 158° F)

MTX-MK3-P330

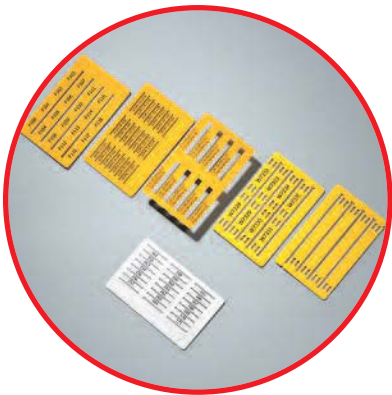


Applications



Renseignements sur les produits et les commandes

N° de pièce	Description	Contenu
MTX-MK3	Imprimante thermique MTX-MK3 type P330	Imprimante + WinSign + Câble USB
MTX-MK3-USB	Câble d'interface pour imprimante MTX-MK3	
MTX-MK3-CLEANKIT	Nécessaire de nettoyage pour l'imprimante MTX MK3 P330	Tampon + Cartes de nettoyage + Rouleaux
MTX-MK3-CR	Rouleau de nettoyage pour l'imprimante MTX MK3 MC	Sert à dépeussier les cartes avant impression
MTX-MK3-F301E	Ruban noir F301	
MTX-MK3-RC330	Ruban couleur RC330	



- Le système MTX-MK3 sert à plusieurs différents types de cartes pour couvrir tous les besoins de marquage de câbles, fils et composants.
- Avec l'imprimante MTX-MK3-P330, il est maintenant possible de faire l'impression en couleur si vous avez la toute dernière version du logiciel WinSign.

Renseignements sur les produits et commandes

N° de pièce	Description	Onglet Longueur x Hauteur mm (po)	Onglets par carte	Onglets par boîte	Matériau	Système de support Partex à utiliser
PFC04212KA ^ø	Onglet de marquage pour fils	12 x 4,2	21	525	ABS	Type PTLPLUS (voir en p. 40)
PFC04215KA ^ø		15 x 4,2				
PFC04218KA ^ø		18 x 4,2				
PFC04221KA ^ø		21 x 4,2				
PFC07533KA ^ø	Onglet de marquage pour câbles	33 x 7,5	9	225	Polyamide / PA11	Type PM (voir en p. 39)
PFC09518KA ^ø	Onglet de marquage pour composants / câbles	18 x 9,5	20	500		
PFC09540KA ^ø	Onglet de marquage pour câbles	40 x 9,5	8	200		
PFC09580KA ^ø		80 x 9,5	4	100		

ø 4 = Jaune, 9 = Blanc