

MP200

Imprimante mobile série PXE™

Bulletin produit

Fonctionnalités améliorées,
technologie économique



PANDUIT™

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PORTABLE LABEL PRINTER PARTNER

Imprimantes mobiles série PXE™

Identifiez plus rapidement, simplement et précisément avec les imprimantes mobiles de la série PXE. Cette gamme complète d'imprimantes d'identification avancées associe les performances leader du marché et la durabilité éprouvée de Panduit à la technologie d'impression de niveau mondial d'Epson.



Etiquetteuse mobile MP200

Fonctionnalités optimisées et performances accrues avec une connectivité PC pour l'impression depuis le logiciel Easy-Mark Plus™.

FONCTIONS :

- Plateforme de cassette MP partagée
- Résolution d'impression 180 ppp
- Découpe partielle ou complète automatique
- Vitesse d'impression 30,5 mm/s
- Largeur d'étiquette jusqu'à 25,4 mm
- Impression d'étiquettes continues uniquement
- Connectivité USB
- Compatible avec le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™
- Accessoire de fixation magnétique*
- Batterie rechargeable*
- Modes d'étiquettes spécifiques à l'application

* Ces fonctionnalités sont proposées sur le modèle MP200-KIT.

Logiciel Easy-Mark Plus™



- Modèles communs permettant de créer et d'imprimer aisément des étiquettes pour toutes les applications électriques et réseau
- 11 langues disponibles
- Disponible sur clé USB, CD, téléchargement Web ou serveur réseau
- Compatible avec les imprimantes à transfert thermique Panduit portables et de bureau, systèmes d'embossage Panduit et autres imprimantes laser/jet d'encre
- Version d'essai gratuite pendant 90 jours sur le site www.panduit.com

PANDUIT™

EPSON

EXCEED YOUR VISION

PORTABLE LABEL PRINTER PARTNER

Technologie d'impression Epson™

Epson est un leader mondial dont la mission est de connecter les individus, les objets et les informations par le biais de technologies efficaces, compactes et de haute précision.

Expertise de Panduit™ en matière d'étiquetage et de logiciels

Panduit conçoit des solutions d'étiquetage de pointe pour les environnements électriques et réseau, du Data Center jusqu'à la salle de télécommunications et des bureaux jusqu'au site de production.

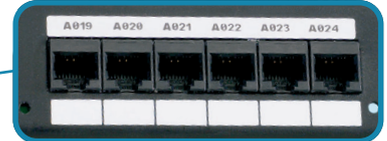
Points forts



Étiquettes continues auto-protégées



Étiquettes drapeau



Étiquettes pour panneaux de brassage/plaques frontales



Bandes continues



Étiquettes de longueur mixte



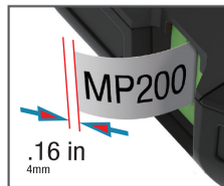
Vitesse d'impression élevée



Fonction de découpe partielle



Cassette à chargement frontal



Moins d'espace perdu à la marge



Fixation magnétique



Rétention d'étiquette après la découpe

Informations pratiques

Imprimantes et accessoires



MP200



MP200 KIT



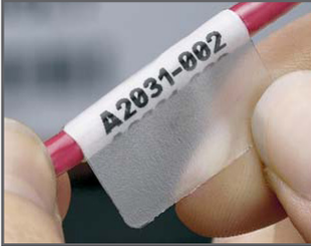
EMPLUS

Référence	Description
MP200	L'imprimante MP200 est une imprimante industrielle robuste, performante et économique. Elle offre des vitesses d'impression élevées allant jusqu'à 30,5 mm/s, un coupeur électrique permettant des découpes complètes ou partielles, un grand écran LCD rétroéclairé, des modes d'étiquettes personnalisées, des codes-barres et des symboles. La MP200 imprime des rubans continus allant jusqu'à 25,4 mm de large pour les applications réseau, électriques et industrielles. L'imprimante, une cassette d'étiquettes continues T100X000VPM-BK et une carte de référence rapide sont incluses. Pour une utilisation internationale.
MP200 KIT	L'imprimante MP200-KIT est une imprimante industrielle robuste, performante et économique. Elle offre des vitesses d'impression élevées allant jusqu'à 30,5 mm/s, un coupeur électrique, un grand écran LCD rétroéclairé, des modes d'étiquettes personnalisées, des codes-barres et des symboles. La MP200 imprime des rubans continus allant jusqu'à 25,4 mm de large pour les applications réseau, électriques et industrielles. L'imprimante, une cassette d'étiquettes continues T100X000VPM-BK, un étui de transport rigide, une batterie rechargeable, des pieds magnétiques, un câble USB et un adaptateur secteur sont inclus. Pour une utilisation en Amérique du Nord.
MP200/E-KIT	L'imprimante MP200/E-KIT est une imprimante industrielle robuste, performante et économique. Elle offre des vitesses d'impression élevées allant jusqu'à 30,5 mm/s, un coupeur électrique, un grand écran LCD rétroéclairé, des modes d'étiquettes personnalisées, des codes-barres et des symboles. La MP200 imprime des rubans continus allant jusqu'à 25,4 mm de large pour les applications réseau, électriques et industrielles. L'imprimante, une cassette d'étiquettes continues T100X000VPM-BK, un étui de transport rigide, une batterie rechargeable, des pieds magnétiques, un câble USB et un adaptateur secteur sont inclus. Pour une utilisation hors Amérique du Nord.
MP-ACS-1	L'adaptateur secteur universel VCA MP-ACS-1 12-240 est conçu pour être utilisé avec les imprimantes mobiles MP100 et MP200. L'adaptateur secteur universel est conforme RoHS. L'adaptateur est de coloris noir. Chaque package contient 1 unité. Pour une utilisation en Amérique du Nord.
MP-BATT	La batterie de recharge Li-Ion rechargeable MP-BATT est conçue pour être utilisée avec les imprimantes mobiles MP200 et MP300. La batterie est conforme RoHS. La batterie est de coloris gris. Chaque package contient 1 unité. Pour une utilisation en Amérique du Nord.
MP-CASE	Le MP-CASE est un étui de transport rigide de recharge conçu pour les imprimantes mobiles MP200 et MP300. L'étui est conforme RoHS. Dimensions (L x l) : 395,4 mm x 298,4 mm. Il est de coloris noir. Chaque package contient 1 unité.
PTR-CLN	Kit de nettoyage pour imprimante – contient (1) stylo nettoyant, (8) lingettes imbibées, (8) tampons en mousse préalablement imbibés de solution de nettoyage, une fiche signalétique et les instructions de nettoyage

Référence	Description
EMPLUS-CD	Logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™, CD-ROM.
EMPLUS-DL	Logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™, téléchargement en ligne.
EMPLUS-2GO	Application portable Easy-Mark Plus™, clé USB.
EMPLUS-SERVER	Logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™, version sur serveur à mettre en réseau.

Logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus vendu séparément, non inclus avec les imprimantes PXE

Informations pratiques



Étiquettes continues auto-protégées

- La cassette d'étiquettes à chargement rapide contient les étiquettes et le ruban, afin de faciliter le changement des étiquettes
- Les étiquettes adhésives auto-protégées pour l'identification de fils et de câbles comportent une zone d'impression blanche et une partie transparente pour recouvrir et protéger l'impression



Vinyle plastifié (VA)



-40 °C à 66 °C

Référence	Description de la pièce	Compatibilité de l'imprimante				Couleur de la zone d'impression	Largeur		Longueur		Largeur de la zone d'impression		D.E. de câble mini.		D.E. de câble maxi.		Diamètres de fil/câble	Qté cdt std.	Qté ctn. std.
		MP75	MP100	MP200	MP300		po	mm	Pi.	m	po	mm	po	mm	po	mm			
S000X100VAM	Cassette MP, ruban continu auto-protégé, vinyle, 25,4 mm x 7,9 m (l x L), blanc	X	✓	✓	✓	Blanc	0,945	24	26,2	8,0	0,315	8	0,10	2,5	0,20	5,1	12-10 AWG	1	5

A l'usage exclusif des représentants Panduit. Pour consulter la liste complète des produits, rendez-vous sur www.panduit.com.



Cassettes d'étiquettes non plastifiées

- La cassette d'étiquettes à chargement rapide contient les étiquettes et le ruban, afin de faciliter le changement des étiquettes
- Étiquettes adhésives non plastifiées pour l'identification de fils/câbles



Toile nylon (C1M)



-54 °C à 135 °C

Référence	Description de la pièce	Compatibilité de l'imprimante				Couleur de la zone d'impression	Hauteur		Longueur		Qté cdt std.	Qté ctn. std.
		MP75	MP100	MP200	MP300		po	mm	Pi.	m		
T050X000C1M-BK	Cassette MP, ruban continu, toile nylon, 12,7 mm x 5,79 m (l x L), noir sur blanc	✓				Noir sur blanc	0,465	11,82				
T075X000C1M-BK	Cassette MP, ruban continu, toile nylon, 19,05 mm x 5,79 m (l x L), noir sur blanc		X	✓	✓		0,702	17,82	19	6	1	5
T100X000C1M-BK	Cassette MP, ruban continu, toile nylon, 25,4 mm x 5,79 m (l x L), noir sur blanc	X					0,938	23,82				

A l'usage exclusif des représentants Panduit. Pour consulter la liste complète des produits, rendez-vous sur www.panduit.com.

Informations pratiques



Étiquettes continues thermorétractables

- La cassette d'étiquettes à chargement rapide contient les étiquettes et le ruban, afin de faciliter le changement des étiquettes
- Polyoléfine thermorétractable plate non adhésive pour l'identification de fils/câbles



Polyoléfine thermorétractable, rapport de rétrécissement 3:1 (H1, H2)



(-40 °C à 125 °C)

Polyoléfine thermorétractable, rapport de rétrécissement 2:1 (HP, HX)

(-55 °C à 125 °C)

Référence	Description de la pièce	Taux de rétraction	Normes militaires	Compatibilité de l'imprimante				Coloris de ruban et de matériau	Largeur		Longueur		D.E. de câble mini.		D.E. de câble maxi.		Diamètres de fil/câble	Qté cdt. std.	Qté ctn. std.
				MP75	MP100	MP200	MP300		po	mm	Pi.	m	po	mm	po	mm			
H000X025H1M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 6,35 mm x 2,44 m (l x L), blanc	3:1	✓					Noir sur blanc	0,27	6,8			0,06	1,4	0,16	4,1	22 - 18 AWG	1	5
H000X025H2M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 6,35 mm x 2,44 m (l x L), jaune			✓	Noir sur jaune														
H000X034H1M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 8,63 mm x 2,44 m (l x L), blanc							Noir sur blanc	0,37	9,3	8,2	2,5	0,07	1,9	0,22	5,7	18 - 12 AWG		
H000X034H2M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 8,63 mm x 2,44 m (l x L), jaune			✓	Noir sur jaune														
H000X044H1M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 11,17 mm x 2,44 m (l x L), blanc					✓	✓	✓	Noir sur blanc	0,48	12,3	0,09	2,4	0,3	7,6	16 - 8 AWG			
H000X044H2M	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu, polyoléfine de qualité militaire, 11,17 mm x 2,44 m (l x L), jaune								Noir sur jaune										
H000X064HPM	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu 2:1, polyoléfine, 16,25 mm x 2,44 m (l x L), blanc	2:1	✗					Noir sur blanc	0,71	18,0			0,21	5,3	0,43	10,9	8 - 2 AWG		
H000X064HXM	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu 2:1, polyoléfine, 16,25 mm x 2,44 m (l x L), jaune			✗	Noir sur jaune														
H000X084HPM	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu 2:1, polyoléfine, 21,33 mm x 2,44 m (l x L), blanc								Noir sur blanc	0,87	22,5	0,32	8,1	0,54	13,7	4 - 1 AWG			
H000X084HXM	Cassette MP, tuyau thermorétractable continu 2:1, polyoléfine, 21,33 mm x 2,44 m (l x L), jaune								Noir sur jaune										

A l'usage exclusif des représentants Panduit. Pour consulter la liste complète des produits, rendez-vous sur www.panduit.com.

Informations pratiques



Cassettes d'étiquettes continues adhésives pour borniers

- La cassette d'étiquettes à chargement rapide contient les étiquettes et le ruban, afin de faciliter le changement des étiquettes
- Impression d'étiquettes pour borniers de 6,1 mm à 9,65 mm



Polyoléfine (FJM)



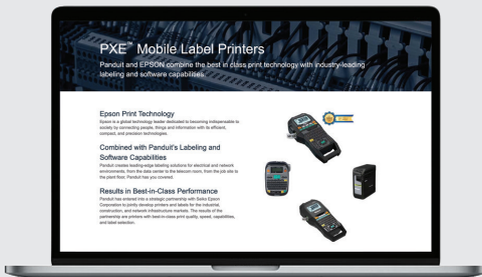
-40 °C à 82 °C

Référence	Description de la pièce	Compatibilité de l'imprimante				Couleur de la zone d'impression	Hauteur		Longueur		Qté cdt. std.	Qté ctn. std.
		MP75	MP100	MP200	MP300		po	mm	Pi.	m		
T024X000FJM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyoléfine, 6,1 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc	✓	✓	✓	✓	Noir sur blanc	0,229	5,82	23	7	1	5
T038X000FJM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyoléfine, 9,65 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc						0,347	8,82				

A l'usage exclusif des représentants Panduit. Pour consulter la liste complète des produits, rendez-vous sur www.panduit.com.

Vous aimez ces produits et souhaitez en savoir plus ?

Consultez panduit.com/mobileprinters pour découvrir l'offre complète de produits Panduit



Informations pratiques



Cassettes de ruban continu adhésif ou magnétique

- La cassette d'étiquettes à chargement rapide contient les étiquettes et le ruban, afin de faciliter le changement des étiquettes
- Impression personnalisée, à la demande, de marqueurs pour tuyaux ou bacs, indicateurs de tension, panneaux et étiquettes d'identification réseau
- Pour applications d'étiquetage à plat uniquement

Matériau vinyle (VXM et VPM)

Matériau polyester (YKM, BYM, BWB, BQM, BSM, BUM)

Matériau magnétique (MPM et MXM)

(-40 °C à 90 °C)

(-40 °C à 125 °C)

-10 °C à 40 °C

Référence	Description de la pièce	Compatibilité de l'imprimante				Coloris de ruban et de matériau	Largeur		Longueur		Qté cdt. std.	Qté ctn. std.
		MP75	MP100	MP200	MP300		po	mm	Pi.	m		
T038X000VPM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 9,65 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc					Noir sur blanc			23	7,0		
T038X000VXM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 9,65 mm x 7,01 m (l x L), noir sur jaune					Noir sur jaune	0,354	9,0				
T038X000YKM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyester, 9,65 mm x 9,14 m (l x L), noir sur transparent					Noir sur transparent			30	9,1		
T038X000BYM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 9,65 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur noir					Blanc sur noir						
T050X000VPM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 12,7 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc					Noir sur blanc			23	7,0		
T050X000VXM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 12,7 mm x 7,01 m (l x L), noir sur jaune					Noir sur jaune	0,472	12,0				
T050X000YKM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyester, 12,7 mm x 9,14 m (l x L), noir sur transparent	✓				Noir sur transparent			30	9,1		
T050X000BYM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 12,7 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur noir					Blanc sur noir						
T075X000VPM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 19,05 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc					Noir sur blanc			23	7,0		
T075X000VXM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 19,05 mm x 7,01 m (l x L), noir sur jaune					Noir sur jaune	0,710	18,0				
T075X000YKM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyester, 19,05 mm x 9,14 m (l x L), noir sur transparent					Noir sur transparent			30	9,1	1	5
T075X000BYM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 19,05 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur noir		✓	✓	✓	Blanc sur noir						
T100X000MPM-BK	Cassette MP, ruban continu, magnétique, 25,4 mm x 1,49 m (l x L), noir sur blanc					Noir sur blanc			4,9	1,5		
T100X000MXM-BK	Cassette MP, ruban continu, magnétique, 25,4 mm x 1,49 m (l x L), noir sur jaune					Noir sur jaune						
T100X000VPM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 25,4 mm x 7,01 m (l x L), noir sur blanc					Noir sur blanc			23	7,0		
T100X000VXM-BK	Cassette MP, ruban continu, vinyle, 25,4 mm x 7,01 m (l x L), noir sur jaune					Noir sur jaune						
T100X000YKM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), noir sur transparent					Noir sur transparent	0,945	24,0				
T100X000BQM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur bleu	✗				Blanc sur bleu						
T100X000BSM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur vert					Blanc sur vert						
T100X000BUM-BK	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), noir sur orange					Noir sur orange			30	9,1		
T100X000BWM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur rouge					Blanc sur rouge						
T100X000BYM-WH	Cassette MP, ruban continu, polyester, 25,4 mm x 9,14 m (l x L), blanc sur noir					Blanc sur noir						

A l'usage exclusif des représentants Panduit. Pour consulter la liste complète des produits, rendez-vous sur www.panduit.com.

SERIE PXE



MP300



MP200



MP100



MP75

FILIALES ET BUREAUX DE VENTE INTERNATIONAUX

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Tél. : 01.41.91.85.72

PANDUIT EUROPE LTD.
Londres, Royaume-Uni
cs-emea@panduit.com
Tél. : +44 20 8601 7200

PANDUIT SINGAPOUR PTE. LTD.
République de Singapour
cs-ap@panduit.com
Tél. : 65 6305 7575

PANDUIT JAPON
Tokyo, Japon
cs-japan@panduit.com
Tél. : 81 3 6863 6000

PANDUIT AMERIQUE LATINE
Guadalajara, Mexique
cs-la@panduit.com
Tél. : 52 33 3777 6000

PANDUIT AUSTRALIE PTY. LTD.
Victoria, Australie
cs-aus@panduit.com
Tél. : 61 3 9794 9020

Pour obtenir une copie des garanties produits Panduit, rendez-vous sur www.panduit.com/warranty

Pour en savoir plus,
rendez-vous sur www.panduit.fr.
Vous pouvez contacter le service client par e-mail à l'adresse cx-france@panduit.com
ou par téléphone au : 01.41.91.85.72

© 2022 Panduit Corp.
TOUS DROITS RESERVES.
Imprimé aux Etats-Unis.
NUMERO DE DOCUMENT :
IDCB93-SA-FRA
11/2022