

# Imprimante à Transfert Thermique DP4300M/E

L'imprimante à transfert thermique DP4300M/E permet de produire une large gamme d'étiquettes pour les applications électriques et réseaux. Conçue pour un usage industriel intensif, elle fonctionne de manière fiable dans des environnements exigeants tels que les chantiers, les ateliers, les usines, les sites de production ou bien encore les salles informatiques.

Dotée d'une résolution de 300 ppp, d'une vitesse d'impression pouvant atteindre 150 mm/s et d'un grand écran tactile couleur, la DP4300M/E est parfaitement adaptée à l'étiquetage des armoires électriques, des équipements industriels, des installations d'énergie renouvelable, des réseaux de communication et des data centers.

Elle permet de créer facilement des étiquettes auto-protégées, des étiquettes Turn-Tell™, des étiquettes thermorétractables, des repères et des étiquettes drapeau pour le marquage des fils et câbles. Elle imprime également rapidement des modèles épais pour armoires électriques, des étiquettes pour composants électriques, des étiquettes pour l'identification des réseaux, des avertissements contre les dangers électriques et de la signalétique générale ou de sécurité.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

<b>Compatible avec les étiquettes et rubans à transfert thermique Panduit :</b>	Installation rapide et intuitive pour un démarrage immédiat de la production d'étiquettes, adaptées à toutes les applications d'infrastructure industrielle
<b>Production efficace :</b>	Vitesse d'impression jusqu'à 150 mm/s
<b>Résolution d'impression de 300 points par pouce (ppp) :</b>	Qualité d'impression supérieure pour tous les types d'étiquettes
<b>Grand écran tactile couleur :</b>	Interface intuitive et facile à utiliser
<b>Chargement rapide et facile des étiquettes et des rubans :</b>	Réduction du temps de configuration pour le remplacement des rouleaux d'étiquettes et de rubans, optimisant ainsi le temps de fonctionnement
<b>Logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ inclus :</b>	Aucun investissement supplémentaire nécessaire pour le logiciel, permettant une impression immédiate
<b>Connectivité USB, Ethernet et série :</b>	Flexibilité optimale pour une connexion rapide à tout type d'ordinateur
<b>Construction robuste :</b>	Adaptée aux environnements exigeants, aux installations industrielles et aux chantiers
<b>Design compact et léger :</b>	Facile à utiliser au bureau comme sur le terrain

## PERFORMANCES TECHNIQUES

<b>Méthode d'impression</b>	transfert thermique 300 ppp
<b>Vitesse d'impression (maximale)</b>	150 mm par seconde
<b>Largeur d'impression maximale</b>	105.7 mm
<b>Longueur d'impression maximale</b>	2.0 m
<b>Poids</b>	4 kg
<b>Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)</b>	253 mm x 191 mm x 322 mm
<b>Connectivité</b>	USB, Ethernet, série, Wi-Fi (en option)
<b>Alimentation électrique</b>	100 - 240 VCA, 50/60 Hz
<b>Conformité réglementaire</b>	FCC, cUL, ICES3, CE, UKCA, CB, CCC, KC, BSMI, RCM, ECAS, CoC
<b>Compatibilité</b>	Windows 10, 11^

^Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays

# Imprimante à Transfert Thermique DP4300M/E

## IMPRIMANTE

Référence	Description	Qté/emb. standard
DP4300M/E	Imprimante 300 ppp ; inclut l'imprimante, le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ de Panduit, un ruban hybride noir RMEH4BL, un câble USB, un guide de démarrage rapide et des cordons d'alimentation pour l'Europe, la Suisse, le Royaume-Uni, la Chine et l'Australie ; à utiliser en dehors de l'Amérique du Nord	
DP4300M/E-KIT	Kit imprimante DP4300M/E. Inclut : l'imprimante, le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ de Panduit, un ruban hybride noir RMEH4BL, un câble USB, un guide de démarrage rapide, des cordons d'alimentation pour l'Europe, la Suisse, le Royaume-Uni, la Chine et l'Australie, un support à rouleaux TDP43ME-RS, un coffret DP4300M-CASE et un rouleau d'étiquettes S100X150VATY ; pour une utilisation en dehors de l'Amérique du Nord	

## RUBANS DE TRANSFERT THERMIQUE

Référence	Description	Largeur		Longueur		Qté/emb. standard
		In.	mm	ft	m	
RMER1BL	Ruban de transfert thermique en résine noire	1.10	27.9			
RMEH4BL*	Ruban de transfert thermique hybride noir, à utiliser avec les étiquettes thermorétractables, les étiquettes auto-protégées, les étiquettes Turn-Tell®, les étiquettes en polyimide havane et les étiquettes en tissu vinyle	4.25	108.0	300.0	91.4	1
RMER4BL*^	Ruban de transfert thermique en résine noire, à utiliser avec les étiquettes en polyester, le ruban vinyle continu, les plaques de marquage et les étiquettes en relief pour armoires électriques.					
RMER4BL-A	Ruban de transfert thermique en résine noire, à utiliser avec des plaques de marquage haute température					
RMER4BL-C	Ruban de transfert thermique en résine noire, à utiliser avec des étiquettes en polyimide blanc.					

\*Pour les rubans de 63,5 mm de large, remplacez le chiffre 4 par 2 dans la référence. Par exemple, la référence d'un ruban hybride noir de 63,5 mm de large est RMEH2BL.

^Autres couleurs disponibles : remplacez « BL » par : « BU » pour bleu, « RD » pour rouge ou « WH » pour blanc (Exemple : RMER4BU = Ruban résine bleu).

## ACCESSOIRES

Référence	Description	Qté/emb. standard
DP4300M-CASE	Coffret rigide pour imprimante et accessoires	
DP4300M-CUT	Dispositif de découpe automatique ou électrique en option pour l'imprimante à transfert thermique DP4300M/E	
DP4300M-PCUT	Dispositif de perforation automatique ou électrique en option pour l'imprimante à transfert thermique DP4300M/E	
DP-WIFI	Clé USB WLAN pour imprimantes DP, 802.11b/g/n 2,4 GHz + a/n/ac 5 GHz	
TDP43ME-RS	Support externe pour rouleau d'étiquettes, à utiliser avec des bandes continues	
PTR-CLN	Kit de nettoyage pour imprimante : comprend (1) stylo de nettoyage, (8) lingettes imprégnées de solution de nettoyage et (8) cotons-tiges pré-imprégnés de solution de nettoyage	1

# Imprimante à Transfert Thermique DP4300M/E

## APPLICATIONS



Étiquetage de fils et câbles



Étiquettes Turn-Tell®



Étiquettes thermorétractables



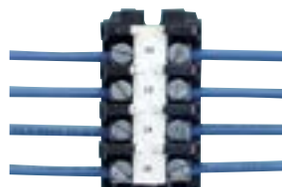
Repères



Étiquettes drapeau



Étiquettes épaisses



Étiquetage des bornes



Étiquetages des infrastructures électriques



Signalisation de sécurité



Repérage de tuyaux



Étiquettes de danger électrique



Étiquetage des infrastructures réseau

## PRODUITS ASSOCIÉS



DP4300H/E / DP4600H/E imprimantes à haut volume



DP4300HD/E imprimante recto-verso



PXE™ imprimantes mobiles