

Imprimantes à transfert thermique DP4300H/E et DP4600H/E

Les imprimantes à transfert thermique DP4300H/E et DP4600H/E permettent une impression rapide et de haute qualité d'étiquettes à la demande, idéales pour une large gamme d'applications électriques et réseaux. Conçues pour des environnements à fort volume d'impression, elles répondent parfaitement aux besoins des secteurs OEM, MRO, de la construction, des data centers et des infrastructures d'entreprise.

Créez rapidement des étiquettes auto-protégées, des étiquettes thermorétractables et des repères pour fils et câbles. Imprimez facilement des modèles en relief pour armoires électriques, ainsi que des étiquettes pour composants électriques et réseaux, des protections contre les arcs électriques et des signalétiques de sécurité pour l'identification des équipements et des installations. Grâce à leur vitesse d'impression exceptionnelle, leur conception robuste, leur écran tactile couleur, leur large choix d'options d'étiquettes et de rubans, ainsi que le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ inclus, les imprimantes DP4300H/E et DP4600H/E sont idéales pour répondre à tous les besoins d'impression d'étiquettes à haut volume.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Impression à haut volume :	Conception robuste et durable, adaptée à tous les environnements
Production rapide d'étiquettes :	Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm par seconde
Résolution d'impression jusqu'à 600 points par pouce (ppp) :	Qualité d'impression supérieure pour tous les types d'étiquettes
Grand écran tactile couleur :	Interface intuitive et facile à utiliser
Chargement rapide et facile des étiquettes et des rubans :	Réduction du temps de configuration pour le remplacement des rouleaux d'étiquettes et de rubans, optimisant ainsi le temps de fonctionnement

INFORMATIONS TECHNIQUES

	DP4300H/E	DP4600H/E
Méthode d'impression :	transfert thermique 300 ppp	transfert thermique 600 ppp
Vitesse d'impression (maximale) :	300 mm par seconde	150 mm par seconde
Largeur d'impression maximale :		105.7mm
Longueur d'impression maximale :	2.0m	1.0m
Poids :		10 kg (22 lbs.)
Dimensions (L x H x P) :		252mm x 288mm x 460mm
Connectivité :		USB, Ethernet, série
Conformité réglementaire :		FCC, cUL, ICES3, CE, UKCA, CB, CCC, KC, BSMI, RCM, ECAS, CoC
Compatibilité :		Windows 10, 11 [^]

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Description	Qté/emb. standard
DP4300H/E	Imprimante 300 ppp : inclut l'imprimante, le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ de Panduit, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un guide de démarrage rapide et un cordon d'alimentation européen.	1
DP4600H/E	Imprimante 600 ppp : inclut l'imprimante, le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™ de Panduit, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un guide de démarrage rapide et un cordon d'alimentation européen.	

Imprimante à transfert thermique recto-verso DP4300HD/E

L'imprimante à transfert thermique recto-verso DP4300HD/E permet d'imprimer simultanément sur les deux faces des étiquettes, offrant ainsi un gain de 50 % de temps par rapport à une impression recto seule. Cette fonctionnalité est idéale pour optimiser l'efficacité des opérations d'étiquetage.

La DP4300HD/E produit des étiquettes de haute qualité à la demande, parfaites pour le marquage des fils et câbles, en particulier avec les étiquettes thermorétractables recto-verso de Panduit. Cette solution est particulièrement adaptée aux secteurs OEM, MRO et de la construction. Grâce au logiciel d'étiquetage Easy-Mark PlusTM de Panduit inclus, la création et l'impression d'étiquettes deviennent simples et rapides.

Panduit propose également une large gamme d'options d'étiquetage compatibles, telles que des étiquettes thermorétractables recto-verso de qualité militaire, des étiquettes thermorétractables sans halogène et des étiquettes thermorétractables continues.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Conception robuste et durable :	Imprimante idéale pour les applications d'étiquetage à haut volume, la production industrielle et les environnements exigeants
Impression d'étiquettes thermorétractables recto-verso en un seul passage :	Optimisation de l'efficacité d'impression, réduction de 50 % du temps d'impression pour les étiquettes recto-verso
Résolution d'impression de 300 points par pouce (ppp) :	Impression nette et précise pour des étiquettes claires et professionnelles
Grand écran tactile couleur :	Interface intuitive et facile à utiliser
Chargement rapide et facile des étiquettes et des rubans :	Réduction du temps de configuration pour le remplacement des rouleaux d'étiquettes et de rubans, optimisant ainsi le temps de fonctionnement
Logiciel d'étiquetage Easy-Mark PlusTM inclus :	Aucun investissement supplémentaire nécessaire pour le logiciel, permettant une impression immédiate
Connectivité USB, Ethernet et série :	Flexibilité optimale pour une connexion rapide à tout type d'ordinateur

INFORMATIONS TECHNIQUES

Méthode d'impression :	transfert thermique 300 ppp
Vitesse d'impression (maximale) :	150 mm par seconde
Largeur d'impression maximale :	105.7mm
Types d'étiquettes :	Gaine thermorétractable recto-verso de qualité militaire, gaine thermorétractable recto-verso sans halogène, gaine thermorétractable continue
Poids :	21 kg
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) :	248mm x 395mm x 594mm
Connectivité :	USB, Ethernet, série
Conformité réglementaire :	FCC, cUL, ICES3, CE, UKCA, CB
Compatibilité :	Windows 10, 11 [^]

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Description	Qté/emb. standard
DP4300HD/E	Imprimante 300 ppp : inclut l'imprimante, le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus TM de Panduit, 2 rouleaux de ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un guide de démarrage rapide et un cordon d'alimentation européen.	1

RUBANS DE TRANSFERT THERMIQUE

Référence	Description	Largeur mm	Longueur m	Q té/emb.
RHEH4BL	Ruban de transfert thermique hybride noir ; à utiliser avec les étiquettes thermorétractables, auto-protégées, Turn-Tell® et les étiquettes en vinyle.	110.0	363.0	1
RHER4BL	Ruban de transfert thermique en résine noire ; à utiliser avec les étiquettes en polyester, les bandes continues en vinyle, les repères et les étiquettes épaisses.			
RHER4WH	Ruban de transfert thermique en résine blanche ; à utiliser avec les étiquettes en polyester, les bandes continues en vinyle, les repères et les étiquettes épaisses.			
RHER4BL-A	Ruban de transfert thermique en résine noire ; à utiliser avec des repères haute température.	110.0		
RHER4BL-C	Ruban de transfert thermique en résine noire ; à utiliser avec des étiquettes thermorétractables résistantes aux fluides et des étiquettes en polyimide blanches.	110.0		
RHER4BL-E	Ruban de transfert thermique en résine noire ; à utiliser avec des repères standard et des étiquettes de composants, offrant une durabilité accrue dans les environnements difficiles.		410.0	

ACCESSOIRES

Référence	Description
DP4X00H-CUT	Dispositif de découpe automatique ou électrique en option pour les imprimantes DP4300H/E, DP4600H/E et DP4300HD/E.
DP4X00H-PCUT	Dispositif de perforation automatique ou électrique en option pour les imprimantes DP4300H/E, DP4600H/E et DP4300HD/E.
TDP43ME-RS	Support externe pour rouleau d'étiquettes, à utiliser avec des bandes continues.
PTR-CLN	Kit de nettoyage pour imprimante : contient (1) stylo de nettoyage, (8) lingettes imprégnées de solution de nettoyage, (8) cotons-tiges imprégnés de solution de nettoyage.

APPLICATIONS



Étiquetage de fils et câbles



Étiquetage des bornes



Étiquetage des infrastructures électriques



Repères



Étiquettes épaisses



Étiquetage des infrastructures réseau



Étiquettes thermorétractables recto-verso



Repérage de tuyaux



Étiquettes Turn-Tell®



Signalisation de sécurité



Étiquettes de danger électrique



Étiquettes drapeau

PRODUITS ASSOCIÉS



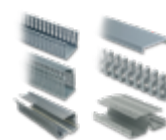
TDP43ME/E



PXE™ imprimantes mobiles



Protection contre l'abrasion



Goulottes