

NOUVEAU ! *Imprimante de bureau à transfert thermique TDP43ME/E et accessoires*



L'imprimante de bureau à transfert thermique produit des étiquettes de grande qualité pour identifier les composants d'infrastructures dans les applications datacenters, infrastructures industrielles et bâtiments connectés. Avec sa construction robuste et sa taille compacte, l'imprimante 300 ppp est conçue pour une utilisation fiable dans les environnements industriels, les milieux de la construction et les environnements difficiles. Lorsqu'elle est utilisée avec le logiciel de repérage Easy-Mark™, l'imprimante permet un paramétrage facile, un fonctionnement simple et une utilisation avec tous les supports d'étiquettes Panduit sur technologie transfert thermique. Cette solution offre aux installateurs réseaux et/ou électriques, groupes de maintenance, fabricants de panneaux et sous-traitants de câblage, la possibilité de créer des étiquettes pour fils et câbles, pour borniers et pour les équipements, des marqueurs de câbles, des étiquettes pour panneaux de brassage, pour les applications réseaux et le repérage de sécurité.

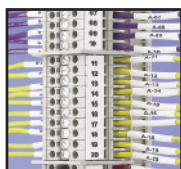
Caractéristiques principales Avantages

| | |
|---|---|
| Compatible et facile à paramétrer avec les logiciels et supports de marquage Panduit | Installation facile et pratique ; commence rapidement à créer des supports d'identification |
| Qualité d'impression des textes | Communications claires et durables grâce à une lisibilité optimale |
| Fonctionnement simple | Bouton de fonctionnement unique et détection automatique des espaces : réduction du temps requis pour apprendre à utiliser l'imprimante et procéder à des ajustements |
| Construction robuste | Permet une utilisation dans les milieux de la construction, les milieux industriels et les environnements difficiles |
| Chargement facile des rubans et supports d'impression | Réduit le temps nécessaire au changement de style d'étiquette |
| Logiciel de repérage Easy-Mark™ fourni avec l'imprimante | Inutile d'investir en plus dans un logiciel de repérage |
| Connectique USB, parallèle, série et Ethernet | Se connecte rapidement et facilement à tout ordinateur |
| Vitesse d'impression jusqu'à 101 mm par seconde | Production d'étiquettes rapide, sans sacrifier la qualité d'impression |
| Design compact et léger | Permet une utilisation au bureau ou sites distants |

Applications d'identification avec la TDP43ME/E



Marquage des fils et câbles



Repérage des borniers



Repérage des installations électriques



Marqueurs de câbles



Étiquettes épaisses



Repérage des infrastructures réseaux



Marquage de tuyaux



Manchons thermo-rétractables simple ou double-face



Étiquettes Turn-Tell™



Symboles de sécurité



Identification des dangers électriques



Étiquettes en drapeaux

TDP43ME/E et accessoires

Caractéristiques techniques et performances

| | |
|---|---|
| Méthode d'impression | Transfert thermique 300 ppp |
| Vitesse d'impression | De 50,8 mm à 101,6 mm par seconde |
| Largeur du support d'étiquettes | 108 mm |
| Détecteur du support | Détection ajustable des zones noires et des espaces |
| Types de supports | Étiquettes prédécoupées, étiquettes en rouleau, rubans continus |
| Alimentation du support d'étiquettes | Montage du rouleau en interne ou alimentation par l'arrière avec un support externe optionnel |
| Poids | 2,72 kg |
| Connectique | Connectique USB, parallèle, série, Ethernet |
| Taille (largeur x hauteur x profondeur) | 226 mm x 173 mm x 284 mm |
| Conformité aux normes | FCC, CE, CEC, CCC, CB, RoHS, cUL, WEEE |
| Alimentation | Détection automatique 100/240VAC, 50/60 Hz |
| Compatibilité Systèmes d'exploitation | Windows 2000, Windows 7, XP, Vista |

Windows 2000, Windows 7, XP, et Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

TDP43ME/E — Références utiles



TDP43ME/E

| Référence | Description | Qté. Cdnt. Std. |
|------------|---|-----------------|
| TDP43ME/E | Imprimante en 300 ppp. ; inclut l'imprimante, le logiciel de repérage Panduit EASY-MARK™, un ruban encreur hybride RMEH4BL, un câble USB, un adaptateur, le manuel d'utilisation, une carte Quick-Start, et les pilotes d'imprimante. | 1 |
| TDP43ME-RS | Support externe de rouleau d'étiquettes. | 1 |
| PTR-CLN | Kit de nettoyage pour imprimante contient un flacon de solution nettoyante ainsi que la fiche des données de sécurité, un stylo nettoyant, des tiges cotonnées, des lingettes alcoolisées et les instructions de nettoyage. | 1 |

Commande par multiples de conditionnement standard.

Rubans encres à transfert thermique



RMEH4BL

| Référence | Description | Largeur | Longueur | Qté. Cdnt. Std. |
|-----------|---|---------|----------|-----------------|
| | | mm | m | |
| RMEH2BL | Ruban à transfert thermique hybride noir, 63,5 mm x 91,44 m. À utiliser avec manchons thermo-rétractables, les étiquettes auto-protégées, les étiquettes Turn-Tell™ et les étiquettes en tissu vinyle. | 63,5 | 91,44 | 1 |
| RMEH4BL | Ruban à transfert thermique hybride noir, 108 mm x 91,44 m. À utiliser avec les manchons thermo-rétractables, les étiquettes auto-protégées, les étiquettes Turn-Tell™ et les étiquettes en tissu vinyle. | 108,0 | 91,44 | 1 |
| RMER2BL | Ruban à transfert thermique résine noir, 63,5 mm x 91,44 m. À utiliser avec les étiquettes en polyester et en polyamide, la bande continue en vinyle, les marqueurs de câbles et les étiquettes épaisses. | 63,5 | 91,44 | 1 |
| RMER4BL | Ruban à transfert thermique en résine noir, 108 mm x 91,44 m. À utiliser avec les étiquettes en polyester et en polyamide, la bande continue en vinyle, les marqueurs de câbles et les étiquettes épaisses. | 108,0 | 91,44 | 1 |
| RMER2WH | Ruban à transfert thermique en résine blanc, 63,5 mm x 91,44 m. À utiliser avec la bande continue en vinyle, les marqueurs de câbles et les étiquettes épaisses. | 63,5 | 91,44 | 1 |
| RMER4WH | Ruban à transfert thermique en résine blanc, 108 mm x 91,44 m. À utiliser avec la bande continue en vinyle, les marqueurs de câbles et les étiquettes épaisses. | 108,0 | 91,44 | 1 |
| RMER4RD | Ruban à transfert thermique en résine rouge 108 mm x 91,44 m. À utiliser avec la bande continue en vinyle, les marqueurs de câbles et les étiquettes épaisses. | 108,0 | 91,44 | 1 |

Commande par multiples de conditionnement standard.

Pour voir l'offre complète des produits de repérage Panduit disponibles pour la TDP43ME/E, rendez-vous sur www.panduit.com/TDP43M.

FILIALES ET SERVICE COMMERCIAL DANS LE MONDE

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Téléphone :
800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
Londres, R-U
cs-emea@panduit.com
Téléphone :

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
République de Singapour
cs-ap@panduit.com
Téléphone :
65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
Tokyo, Japon
cs-japan@panduit.com
Téléphone :
81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
Guadalajara, Mexique
cs-la@panduit.com
Téléphone :
52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australie
cs-aus@panduit.com
Téléphone :
61.3.9794.9020

Pour obtenir un exemplaire des garanties produits de Panduit : www.panduit.com/warranty

PANDUIT™

Pour obtenir de plus amples informations
Venez nous rendre visite sur www.panduit.com

Contactez le service clients par email : cs-emea@panduit.com

ou par téléphone : 01.41.91.85.72 (France)
ou 02.714.31.42 (Belgique) / référence IDC59

©2011 Panduit Corp.
TOUS DROITS RÉSERVÉS.
Imprimé aux États-Unis
Bulletin produit numéro SA-IDCB59-FR
4/2011