

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

Description du produit

Profitez de la flexibilité de l'imprimante industrielle THERMOMARK E.600 D :

Utilisez cette imprimante pour imprimer tous les supports en rouleaux de la gamme MARKING system pour le repérage professionnel et durable des conducteurs, des câbles, des appareils, des installations et des modules.

En plus des formats prédécoupés d'étiquettes et de repères, il est également possible de traiter des gaines thermorétractables ainsi que des supports d'étiquettes au format en continu. Pour cela, associez tout simplement l'imprimante au THERMOMARK E.CUTTER ou au E.CUTTER/P pour une découpe ou une perforation pratique des supports au format en continu.

Pour des repérages avec une efficacité maximale, associez l'imprimante standard à un applicateur THERMOMARK E SERIES. Ainsi, votre imprimante deviendra un système d'impression et d'application efficace, ce qui permet de gagner environ 60 % de temps, car l'impression et l'application des repères se font en une seule étape automatisée. Avec la THERMOMARK E.600 D, il est possible d'utiliser les applicateurs THERMOMARK E.WRAP, E.WIRE et E.SLEEVE pour l'identification efficace des conducteurs et des câbles ainsi que le THERMOMARK E.VARIO pour le repérage efficace des modules.

Contenu de la livraison :

THERMOMARK E.600 D, câble d'alimentation (face active de type « B »), câble USB, étiquettes en rouleau EML (20X8)R/TL (0802999), ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) et instructions d'installation en plusieurs langues

Avantages

- Convient à tous les rouleaux de la gamme de produits MARKING system
- Comparée à la THERMOMARK ROLL 2.0, la THERMOMARK E.600 D peut traiter des rouleaux de matériaux plus grands
- Découpe ou perforation facile des supports continus en rouleau avec le THERMOMARK E.CUTTER (pour la découpe de supports d'étiquettes au format en continu) ou le THERMOMARK E.CUTTER/P (pour la perforation de gaines thermorétractables au format en continu)
- Transformez facilement l'imprimante standard en un système d'impression et d'application efficace : compatible avec tous les applicateurs THERMOMARK E SERIES
- Lorsque l'imprimante est utilisée avec un applicateur pour l'identification des conducteurs et des câbles, le projet peut être traité directement sur l'écran tactile LCD multicolore de 4,3" de manière confortable et intuitive ; l'utilisateur est guidé de manière structurée et reçoit des informations pertinentes
- Gestion simple de tous les messages d'état et d'erreur, car les vidéos correspondantes peuvent être appelées et lues directement sur l'écran tactile
- Les messages d'état s'effectuent facilement en temps réel et de manière bidirectionnelle vers le logiciel de repérage, grâce à l'OPC UA lorsque l'imprimante fonctionne via l'interface Ethernet
- La résolution d'impression de 600 dpi est particulièrement adaptée aux petits codes-barres à haute résolution, aux polices sans caractères romains ainsi qu'aux petits symboles ou graphiques
- Fonctionnement efficace et sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

- Pilotage et gestion faciles avec le logiciel MARKING system

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1004304 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG1221 |
| Product key | BG1221 |
| GTIN | 4055626472454 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 12□800 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9□780 g |
| Numéro du tarif douanier | 84433210 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--|
| Type de produit | Système de marquage |
| Éléments fournis | THERMOMARK E.600 D, câble d'alimentation (face active de type « F »), câble USB, étiquettes en rouleau EML (20X8)R/TL (0802999), ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) et notice d'emballage en plusieurs langues |

Repérage

| | |
|-------------------------|----------------|
| Technologie de marquage | Thermotransfer |
|-------------------------|----------------|

Propriétés de l'appareil

| | |
|------------------------|---|
| Largeur d'impression | 105 mm |
| Résolution | 600 dpi |
| Système d'exploitation | Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 |

Propriétés électriques

Alimentation

| | |
|---------------------------------|---|
| Plage de tension d'alimentation | 100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz) |
|---------------------------------|---|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 252 mm |
| Hauteur | 288 mm |
| Profondeur | 460 mm |
| Longueur | 460 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 5 °C ... 40 °C |
|---------------------------------------|----------------|

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-112231-M2-UL

ECAS

Identifiant de l'homologation: 25-06-153915_159935



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978



KC

Identifiant de l'homologation: XW100018-18006D

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140104 |
| ECLASS-15.0 | 19140104 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001684 |
|-----------|----------|

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique



1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr