

# THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

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 pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 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.300 :

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.300, il est possible d'utiliser les applicateurs THERMOMARK 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.300, 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 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.300 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 les applicateurs des THERMOMARK E SERIES, THERMOMARK E.WIRE, E.SLEEVE et E.VARIO
- 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 300 dpi est un standard absolu dans l'industrie pour toutes les applications et tous les matériaux courants
- Fonctionnement efficace et sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- Pilotage et gestion faciles avec le logiciel MARKING system

# THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

## Données commerciales

Référence	1285306
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221
GTIN	4063151491727
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.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK E.300, 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	300 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.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>



**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.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

# THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)