

THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

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 sur une ou deux faces de supports en rouleaux avec une résolution d'impression 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 DOUBLE :

L'imprimante a été spécialement conçue pour l'impression sur une ou deux faces de gaines thermorétractables et de gaines de marquage, ainsi que pour l'impression sur une face d'étiquettes préperforées ou de supports d'étiquettes de format en continu. Avec les supports en rouleaux appropriés de la gamme MARKING system, nous vous proposons un repérage de modules professionnel et durable des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations. Pour une découpe et une perforation pratique des supports au format continu, associez tout simplement l'imprimante au THERMOMARK E.CUTTER ou au E.CUTTER/P.

Pour une efficacité maximale de l'identification des conducteurs et des câbles, vous pouvez combiner la THERMOMARK E.300 DOUBLE avec l'applicateur THERMOMARK E SLEEVE. Votre imprimante devient ainsi un système d'impression et d'application efficace, car l'impression et l'application des repères ont lieu en une seule étape automatisée.

Contenu de la livraison :

THERMOMARK E.300 DOUBLE, câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "F"), câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "B"), câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "I"), câble USB, instructions d'installation en plusieurs langues

Avantages

- L'impression recto-verso garantit une lisibilité optimale des gaines thermorétractables et des gaines de marquage
- La désactivation de l'une des têtes d'impression 300 dpi permet d'imprimer sur une seule face d'un support en rouleau
- Convient aux supports en rouleau de la gamme de produits MARKING system
- 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 tout simplement votre imprimante standard en un système d'impression et d'application efficace : compatibilité avec l'applicateur THERMOMARK E SERIES THERMOMARK E.SLEEVE
- 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
- 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
- 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

Données commerciales

THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

Référence	1472379
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221
GTIN	4063151882358
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 kg
Poids par pièce (hors emballage)	21 kg
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK E.300 DOUBLE, câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "F"), câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "B"), câble d'alimentation (modèle d'enfichage type "I"), câble USB, notice d'emballage en plusieurs langues

Repérage

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

Propriétés de l'appareil

Largeur d'impression	114 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	248 mm
Hauteur	395 mm
Longueur	594 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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


THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK E.300 DOUBLE - Imprimante à transfert thermique



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472379>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	8e15d0d7-aa54-4944-8807-4bb03816f407

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