

THERMOMARK PRIME 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>

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 destinée à l'impression de matériaux de cartes, à résolution d'impression de 300 dpi. Adaptée à une utilisation stationnaire ou mobile grâce à un écran tactile couleur de 7", avec l'appli « MARKING system » intégrée et un pack batterie remplaçable.

Description du produit

La THERMOMARK PRIME 2.0 est une combinaison de la technique d'impression par transfert thermique éprouvée, de l'appli MARKING system intégrée et d'une alimentation électrique indépendante du secteur grâce à une batterie remplaçable. Elle a été conçue aussi bien pour une utilisation mobile que fixe.

Créez de manière professionnelle et efficace des repérages de conducteurs et de câbles, d'appareils et d'installations ainsi que des repérages de modules. L'imprimante convient pour imprimer tous les matériaux de cartes UCT, US et UM de la gamme MARKING system. Grâce au logiciel de repérage intégré et à l'écran tactile multipoint de 7", l'utilisation est simple et vous gagnez du temps lors de la création de vos solutions de repérage.

Avantages

- Conception facile de solutions de repérage sur site grâce au logiciel de repérage intégré et à l'écran multipoint de 7" relevable. Commande supplémentaire possible via le logiciel de repérage de bureau.
- Indépendance totale (100 %) grâce à une batterie remplaçable et rechargeable
- Remplacement facile du matériel et du ruban encreur en moins de 10 s
- La détection automatique du ruban encreur, du magasin et du matériel empêche toute erreur d'impression
- Impression rapide et haut de gamme par matériau de carte, en moins de 8 secondes
- 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

Données commerciales

Référence	1472405
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221
GTIN	4063151883140
Poids par pièce (emballage compris)	9□634 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□751 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

THERMOMARK PRIME 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK PRIME 2.0, câble d'alimentation (face active type F), câble USB, cartouche de ruban TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), magasin TMP-US-MAG1 (0803341), magasin TMP-UCT-MAG1 (0803342), matériel de repérage UCT-TM 6 (0828736), matériel de repérage US-EMLP (85,6X54) (0828806), instructions d'installation multilingues

Repérage

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

Propriétés de l'appareil

Largeur d'impression	104 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	224 mm
Hauteur	122 mm
Longueur	292 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Étiquettes en plastique	UCT
	US
	UM

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

THERMOMARK PRIME 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: UL-US-241689-2



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-152549-M1-UL



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-152556-M1-UL



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 196224/E26-05-204307

ECAS

Identifiant de l'homologation: E26-05-204285

THERMOMARK PRIME 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK PRIME 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1472405>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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