

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

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 portable pour les supports de repérage au format de chargeur, avec accessoires dans une mallette pratique du système L-BOXX éprouvé. L'imprimante peut imprimer des supports au format en continu jusqu'à une largeur de 24 mm.

Description du produit

La THERMOMARK GO K SET comprend une imprimante portable, idéale pour le marquage rapide sur site. L'imprimante à transfert thermique est robuste, facile à utiliser et polyvalente. Elle imprime les supports continus pour le repérage des blocs de jonction, des câbles, des conducteurs, des appareils et des installations.

Contenu de la livraison :

THERMOMARK GO.K, coffret, batterie, bloc d'alimentation avec 4 adaptateurs, câble USB, MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK, MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK, notice abrégée

Avantages

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- 8 codes-barres différents et plus de 300 symboles peuvent être intégrés, jusqu'à 20 projets peuvent être créés et enregistrés directement sur l'appareil
- Impression d'étiquettes autocollantes, non adhésives et de gaines thermorétractables
- La THERMOMARK GO K imprime des matériels au format cassette, qui contiennent le matériel à repérer et le ruban encreur approprié
- Guidage utilisateur intuitif grâce une structure claire du menu et des touches de saisie directe
- Possibilité de commande via le logiciel PROJECT complete
- Une flexibilité maximale pour toutes les conditions de transport grâce au système éprouvé L-BOXX
- Tout sous la main à tout moment lors de vos déplacements : la mallette est assez spacieuse pour votre imprimante et ses accessoires ainsi que pour 9 chargeurs de matériau
- Protection optimale de votre imprimante dans toutes les situations du quotidien grâce à des matériaux résistants et un étrier qui ferme bien
- Rangement et transport faciles et efficaces de votre imprimante portable

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1184148 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG1222 |
| Product key | BG1222 |
| GTIN | 4063151223533 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3□390 g |

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Poids par pièce (hors emballage) | 2 \square 130,23 g |
| Numéro du tarif douanier | 84433210 |
| Pays d'origine | CN |

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

Ce kit comprend

THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>



L'imprimante à transfert thermique mobile pour le matériel de repérage au format cassette. L'imprimante peut traiter du matériel au format sans fin jusqu'à une largeur de matériel de 24 mm.

THERMOMARK GO ACCU - Accu

0805009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805009>



Batterie pour l'utilisation mobile des imprimantes THERMOMARK GO et THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

THERMOMARK GO ADAPTER - Bloc d'alimentation

0805010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805010>



Batterie avec 4 adaptateurs pour l'utilisation des imprimantes THERMOMARK GO et THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK - Etiquette, ultra-souple

0803939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803939>



Etiquette, ultra-souple, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, longueur de rouleau: 8 m, hauteur du champ de texte: 16 mm, largeur du champ de texte: 8000 mm

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK - Etiquette en tissu

0803936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803936>



Etiquette en tissu, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, longueur de rouleau: 6 m, hauteur du champ de texte: 16 mm, largeur du champ de texte: 6000 mm

THERMOMARK GO CASE - Mallette

1229456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1229456>



Coffret pratique et robuste pour ranger les imprimantes mobiles THERMOMARK GO et THERMOMARK GO.K ainsi que les accessoires. La mallette peut accueillir 9 chargeurs de matériau et offre une flexibilité maximale pour toutes les situations de transport grâce au système L-BOXX éprouvé.

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de produit | Système de marquage |
| Éléments fournis | THERMOMARK GO.K, coffret, batterie, bloc d'alimentation avec 4 adaptateurs, câble USB, MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK, MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK, notice abrégée |

Repérage

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Technologie de marquage | Transfert thermique |
|-------------------------|---------------------|

Propriétés de l'appareil

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Largeur d'impression | 24 mm |
| Résolution | 203 dpi |
| Système d'exploitation | Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Largeur | 98 mm |
| Hauteur | 69 mm |
| Longueur | 230 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK GO.K SET - Kit imprimante à transfert thermique



1184148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184148>

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