

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

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 traiter aussi bien des étiquettes prédécoupées que des supports au format en continu jusqu'à une largeur de 24 mm.

Description du produit

Le THERMOMARK GO SET comprend une imprimante portable qui ouvre de nouveaux horizons à la numérisation de l'identification industrielle grâce à la commande intuitive via des appareils connectés. Pilotée au moyen de l'appli MARKING system, l'imprimante robuste réalise des repérages directement sur site. La réalisation de repérages sans erreur est facile grâce aux fonctionnalités que sont notamment les interfaces de pointe, la création en continu des solutions de marquage spécifiques aux applications et une détection automatique du support. La possibilité d'imprimer des supports déjà perforés ou continus permet aux utilisateurs professionnels d'accéder à une multitude d'applications dans l'industrie et l'artisanat.

Remarque :

Ce produit n'est autorisé que dans les pays suivants et ne doit être utilisé que dans ces pays.

Andorre, Arménie, Australie, Belgique, Brésil, Bulgarie, Chili, Chine, Danemark, Allemagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Grande-Bretagne, Irlande, Islande, Italie, Japon, Canada, Kazakhstan, Kirghizstan, Croatie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Maroc, Monaco, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Norvège, Autriche, Pologne, Portugal, Roumanie, Saint-Marin, Suède, Suisse, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Espagne, République Tchèque, Turquie, Ukraine, Hongrie, États-Unis, État de la Cité du Vatican, Chypre

Contenu de la livraison :

THERMOMARK GO, coffret, batterie, bloc d'alimentation avec 4 adaptateurs, câble USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, notice abrégée

Avantages

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- Impression d'étiquettes autocollantes estampées ou infinies, étiquettes à enficher et gaines thermorétractables
- Commande intégrale via les appareils numériques avec l'appli MARKING system
- Commande conviviale grâce au guidage contextuel dans le menu de l'appli MARKING system et aux assistants d'appli pour la création facile de solution de marquage spécifiques aux applications
- L'imprimante THERMOMARK GO imprime des matériels au format cassette, qui contiennent le matériel à repérer et le ruban encreur approprié
- Changement facile du matériau grâce au système de cartouche uniforme GO SERIES
- Possibilité de commande via le logiciel PROJECT complete
- 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
- Une flexibilité maximale pour toutes les conditions de transport grâce au système éprouvé L-BOXX

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

Données commerciales

Référence	1221548
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1222
Product key	BG1222
GTIN	4063151309268
Poids par pièce (emballage compris)	3□411 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□411 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	CN

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

Ce kit comprend

THERMOMARK GO - Imprimante à transfert thermique

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090747>



L'imprimante à transfert thermique portable pour les supports de repérage au format de chargeur, avec accessoires. L'imprimante peut traiter aussi bien des étiquettes prédécoupées que des supports au format en continu jusqu'à une largeur 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 SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

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-EML (20X8)R C1 WH/BK - Etiquette

1116204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116204>



Etiquette, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 297, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 20 mm

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

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 SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK GO, coffret, batterie, bloc d'alimentation avec 4 adaptateurs, câble USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, notice abrégée

Repérage

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

Propriétés de l'appareil

Largeur d'impression	22 mm
Résolution	203 dpi
Système d'exploitation	Windows 10, 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	135 mm
Hauteur	175 mm
Longueur	70 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK GO SET - Kit imprimante à transfert thermique



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221548>

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) n'est établi car cela n'est 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