

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.



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

Description du produit

La THERMOMARK GO est une imprimante portable qui ouvre de nouveaux horizons à la numérisation de l'identification industrielle grâce à une commande intuitive utilisant 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, Mexique, 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, batterie, bloc d'alimentation à 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

1090747

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



Données commerciales

Référence	1090747
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221
GTIN	4055626901510
Poids par pièce (emballage compris)	1 ☐ 812,17 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 ☐ 174 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK GO, batterie, bloc d'alimentation à 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	12 V DC
---------------------------------	---------

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
---------------------------------------	----------------

1090747

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

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090747>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00023



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403

FCC

Identifiant de l'homologation: SQBL652

Industry Canada

Identifiant de l'homologation: 3147A-BL652

ANATEL

Identifiant de l'homologation: 13250-21-06497



CCC

Identifiant de l'homologation: 2021010904441897

EU-Type Examination Certificate

Identifiant de l'homologation: UL TEC-03687

EU-Type Examination Certificate

Identifiant de l'homologation: 0370-RED-4490

1090747

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	---