

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 couleur CMYK avec technologie à jet d'encre UV, logiciel de marquage intégré « MARKING system App », écran tactile couleur de 7", destinée à l'impression d'étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que d'étiquettes métalliques.

## Description du produit

Avec le système de repérage à jet d'encre UV BLUEMARK ID COLOR, vous traitez de gros volumes d'impression et créez des repérages de haute qualité. Le logiciel intuitif de commande vous assiste durant tout le processus d'impression, automatise l'entretien et vous aide à éviter les erreurs d'impression. La technologie d'impression à jet d'encre UV permet d'obtenir des inscriptions parfaitement nettes en noir et blanc, voire même en couleurs.

Les matériaux aux formats carte et planche, ainsi que les repères en aluminium, sont imprimés rapidement et facilement par les imprimantes polyvalentes. Les matériaux résistent à l'effacement et aux rayures, ils sont donc immédiatement utilisables.

La fonction d'empilage et de désempilage automatisée permet de traiter jusqu'à 8000 repères par heure.

## Avantages

- Impression couleurs CMYK de grande qualité
- Utilisation intuitive et rapide, grâce au logiciel de marquage intégré et à l'interface graphique utilisateur
- Repérage immédiatement indélébile, les supports de marquage peuvent ainsi être utilisés de suite
- Marquage rapide des étiquettes en plastique et métalliques, pour le repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations
- Résolution évolutive de l'impression par défaut (1200 dpi) à l'impression HD (2400 dpi)
- Imprimante à grande vitesse, sans émissions, écologique grâce à sa technologie LED UV de pointe
- L'imprimante reconnaît l'orientation des planches déposées et modifie automatiquement le sens d'impression de 180° si nécessaire.

## Données commerciales

Référence	1002329
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1211
Product key	BG1211
GTIN	4055626468907
Poids par pièce (emballage compris)	32 kg
Poids par pièce (hors emballage)	32 kg
Numéro du tarif douanier	84439990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	BLUEMARK ID COLOR, avec câble d'alimentation Euro et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Avec deux tapis avec repérage, UCT-TM 6 et UC-EMP (60X30) et une carte avec repérage US-EML (104X140) chacun, avec impressions test (300dpi, 600dpi)

### Repérage

Technologie de marquage	Technologie LED UV
-------------------------	--------------------

### Propriétés de l'appareil

Système d'exploitation	MS Windows 7 (32/64 bits), MS Windows 8 (32/64 bits), MS Windows 8.1 (32/64 bits), MS Windows 10 (32/64 bits), MS Windows 11 (32/64 bits)
------------------------	---

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

### Dimensions

Largeur	523 mm
Hauteur	340 mm
Longueur	675 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Étiquettes en plastique	UC
	UCT
	US
	UM

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 35 °C
---------------------------------------	----------------

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NO115408



### EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

### UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 13774\_E22-04-033961



### KC

Identifiant de l'homologation: R-R-PCK-1002329



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: REP095544



### cCSAus

Identifiant de l'homologation: 80261925

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140103
ECLASS-15.0	19140103

### 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	6(a)-I, 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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	37d0d59a-7c04-47f4-a211-a3ef09865d41