

THERMOMARK PRIME - Thermotransferdrucker



5148888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5148888>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Mobiler Thermotransferdrucker für Kartenmaterialien, inkl. Netzteil, Euro-/US-Netzkabel und USB-Kabel. Handbuch in Deutsch und Englisch gedruckt. Magazin für UCT-TM...Matten und Magazin für US-...Karten. Je eine Verpackungseinheit UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), Farbbandkassette = 70 m

Produktbeschreibung

Der THERMOMARK PRIME wurde für den mobilen oder stationären Einsatz entwickelt. Er verfügt über ein 7"-Touch Farb-Display, einer integrierten Kennzeichnungs-Software "MARKING system App" on Board und einem wechselbaren Akkupack. Erstellen Sie einfach hochwertig bedruckte Etiketten und Marker im UCT-, US- und UM-Format.

Lieferumfang:

THERMOMARK PRIME, Netzteil - TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V (0803672), Netzkabel (Steckgesicht Typ "F") und Netzkabel (Steckgesicht Typ "B"), USB-Kabel, Farbbandkassette - TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), Magazin - TMP-US-MAG1 (0803341), Magazin - TMP-UCT-MAG1 (0803342), Marker für Klemmen - UCT-TM 6 (0828736), Kunststoffschild - US-EMLP (85,6X54) (0828806), gedrucktes und gebundenes Handbuch in Deutsch und Englisch, Support CD

Ihre Vorteile

- Einfache Dateneingabe dank vollständig integrierter Markierungs-Software (MARKING system App) und aufstellbares Multitouch-Display. Zusätzliche Ansteuerung über PROJECT complete möglich
- Flexible Einsatzbereiche mit mehr als 600 verschiedenen Markierungsmaterialien zur Kennzeichnung verschiedener Applikationen
- Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie in 300 dpi Druckauflösung
- 100 % unabhängig dank austauschbarer, wieder aufladbarer Hochleistungsakkus
- Einfacher Material- und Farbbandwechsel in unter 10 s
- Automatische Farbband-, Magazin- und Materialerkennung beugt Fehldrucken vor
- Schnelle, hochwertige und beständige Bedruckung, Druckzeit für eine Karte liegt bei unter 8 Sekunden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5148888
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4055626041834
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.634 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.000 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	THERMOMARK PRIME, Netzteil (Steckgesicht Typ F und Steckgesicht Typ B, USB-Kabel, TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), TMP-US-MAG1 (0803341), TMP-UCT-MAG1 (0803342), UCT-TM 6 (0828736), US-EMLP (85,6X54) (0828806), gedrucktes und gebundenes Handbuch in Deutsch und Englisch, Support CD

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten
---------------------------	--------------------------------------

Geräteigenschaften

Druckbreite	104 mm
Druckauflösung	300 dpi
Betriebssystem	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

Schnittstellen

Schnittstelle	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0
---------------	---------------------------------

Maße

Breite	380 mm
Höhe	122 mm
Länge	292 mm

Materialangaben

Material Kunststoffschildchen	UCT
	US

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 40 °C
-------------------------------	----------------

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5148888>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5148888>



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00141



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00023

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5148888>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

ETIM 9.0	EC001684
----------	----------

UNSPSC

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

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5148888>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	f5f1dcf0-f260-414b-84ef-f77131664f1e

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de