

THERMOMARK PRIME 2.0 - Thermotransferdrucker



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1472405>

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.



Thermotransferdrucker zur Bedruckung von Kartenmaterialien mit einer Druckauflösung von 300 dpi. Geeignet für den stationären als auch mobilen Einsatz durch ein 7"-Touch Farb-Display mit integrierter "MARKING system App" und einem wechselbaren Akkupack.

Produktbeschreibung

Der THERMOMARK PRIME 2.0 ist eine Kombination aus bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie, integrierter MARKING system App und einer netzunabhängigen Energieversorgung durch einen austauschbaren Akku. Er wurde sowohl für den mobilen als auch stationären Einsatz entwickelt.

Erstellen Sie auf professionelle und effiziente Weise Leiter- und Kabel-, Geräte- und Anlagen- sowie Klemmenkennzeichnungen. Dabei eignet sich der Drucker für die Bedruckung aller UCT-, US- und UM-Kartenmaterialien des MARKING system Portfolios. Dank der integrierten Markierungs-Software und dem aufstellbaren 7"-Multitouch-Display ist die Bedienung einfach und sie sparen Zeit bei der Erstellung ihrer Markierungslösungen.

Ihre Vorteile

- Einfache Gestaltung von Markierungslösungen vor Ort durch integrierte Markierungs-Software und aufstellbarem 7"-Multitouch-Display. Zusätzliche Ansteuerung über die Desktop-Markierungs-Software möglich.
- 100 % unabhängig dank austauschbarem und wieder aufladbarem Akku
- Einfacher Material- und Farbbandwechsel in unter 10 s
- Automatische Farbband-, Magazin- und Materialerkennung beugt Fehldrucken vor
- Schnelle und hochwertige Bedruckung pro Kartenmaterial in unter 8 Sekunden
- Einfache Handhabung sämtlicher Status- und Fehlermeldungen, da entsprechende Videos direkt über das Touchdisplay aufgerufen und abgespielt werden können
- Die Druckauflösung mit 300 dpi ist für alle gängigen Anwendungen und Materialien absoluter Standard in der Industrie
- Effizienter und wartungsarmer Betrieb dank bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1472405
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4063151883140
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.634 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7.751 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	THERMOMARK PRIME 2.0, Netzkabel (Steckgesicht Typ F), USB-Kabel, Farbbandkassette TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), Magazin TMP-US-MAG1 (0803341), Magazin TMP-UCT-MAG1 (0803342), Markierungsmaterial UCT-TM 6 (0828736), Markierungsmaterial US-EMLP (85,6X54) (0828806), mehrsprachige Packungsbeilage

Beschriftung

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

Geräteeigenschaften

Druckbreite	104 mm
Druckauflösung	300 dpi
Betriebssystem	Windows 10, Windows 11, 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	224 mm
Höhe	122 mm
Länge	292 mm

Materialangaben

Material Kunststoffschildchen	UCT
	US
	UM

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1472405>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1472405>



cULus Listed

Zulassungs-ID: UL-US-2416289-0

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1472405>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	19140104
ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

ETIM

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

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. 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)
---	--------------------------