

# THERMOMARK PRIME - Stampante termica



5148888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5148888>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Stampante termica portatile per schede, incl. cavo di rete Euro/cavo di rete US e cavo USB. Manuale stampato in tedesco e in inglese. Caricatore per schede UCT-TM... e caricatore per schede US... Un'unità di imballaggio per UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassetta di nastro inchiostro = 70 m

## Descrizione del prodotto

THERMOMARK PRIME è stata sviluppata per l'uso mobile o fisso. Dispone di un display a colori touch screen da 7", di un software di marcatura integrato "app MARKING system" a bordo e di batterie ricaricabili sostituibili. Realizzate in maniera semplice etichette e cartellini siglati di alta qualità nel formato UCT, US e UM.

Componenti in dotazione:

THERMOMARK PRIME, alimentatore - TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V (0803672), cavo di rete (pin d'inserimento tipo "F") e cavo di rete (pin d'inserimento tipo "B"), cavo USB, cassetta nastro colorato - TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), magazzino - TMP-US-MAG1 (0803341), magazzino - TMP-UCT-MAG1 (0803342), segnamorsetti - UCT-TM 6 (0828736), targhetta in plastica - US-EMLP (85,6X54) (0828806), manuale d'uso in tedesco e inglese stampato e rilegato, CD assistenza

## I vantaggi

- Inserimento dei dati semplificato grazie al software di marcatura completamente integrato (app MARKING system) e a un display multi-touch che può essere configurato. Possibilità di comando aggiuntivo tramite PROJECT complete
- Applicazioni flessibili con oltre 600 diversi materiali di marcatura per la siglatura di un'ampia gamma di applicazioni
- Tecnologia di stampa a trasferimento termico affidabile per ridurre le operazioni di manutenzione con la risoluzione di stampa di 300 dpi
- 100 % di autonomia grazie alle batterie a prestazioni elevate ricaricabili e sostituibili
- Cambio del nastro inchiostro e dei materiali in meno di 10 s
- Il rilevamento automatico del colore, del caricatore e del materiale previene le stampe errate
- Stampa rapida, di alta qualità e resistente, il tempo di stampa di una scheda è inferiore a 8 secondi

## Dati commerciali

Codice articolo	5148888
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4055626041834
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.634 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.000 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Volume di consegna	THERMOMARK PRIME, alimentatore (standard di connessione tipo F e standard di connessione tipo B, cavo USB, TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), TMP-US-MAG1 (0803341), TMP-UCT-MAG1 (0803342), UCT-TM 6 (0828736), US-EMLP (85,6X54) (0828806), manuale stampato e rilegato in tedesco e inglese, CD di supporto
--------------------	--

### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Thermotransfer
-------------------------	----------------

### Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	104 mm
Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

### Dimensioni

Larghezza	380 mm
Altezza	122 mm
Lunghezza	292 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UCT
	US

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
----------------------------------	----------------

# THERMOMARK PRIME - Stampante termica



5148888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5148888>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5148888>



**EAC-RoHS**

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

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5148888>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f5f1dcf0-f260-414b-84ef-f77131664f1e