

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>

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 Markierungsmaterialien im Kassettenformat inkl. Zubehör.  
Der Drucker kann sowohl vorgestanzte Etiketten und Schilder als auch Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm bedrucken

## Produktbeschreibung

Der THERMOMARK GO ist ein mobiler Drucker, der dank seiner intuitiven Bedienung per Smart Device die Digitalisierung der industriellen Kennzeichnung auf eine neue Stufe bringt. Angesteuert über die MARKING system App erstellt der robuste Drucker Beschriftungen direkt vor Ort. Features wie modernste Schnittstellen, eine durchgängig geführte Erstellung von applikationsspezifischen Kennzeichnungslösungen sowie eine automatische Materialerkennung, gestalten den Erstellprozess von Markierungen dabei besonders einfach und fehlerfrei. Die Möglichkeit, sowohl bereits gestanzte als auch endlose Materialien zu bedrucken, bietet professionellen Anwendern eine große Vielzahl von Applikationen in Industrie und Handwerk.

### Hinweis:

Dieses Produkt ist ausschließlich für die folgenden Länder zugelassen und darf auch nur in diesen Ländern eingesetzt werden.

Andorra, Armenien, Australien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Japan, Kanada, Kasachstan, Kirgistan, Kroatien, Lettland, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Marokko, Mexiko, Monaco, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, USA, Vatikanstadt, Zypern

### Lieferumfang:

THERMOMARK GO, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung

## Ihre Vorteile

- Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- Bedruckung von gestanzten bzw. endlos Klebeetiketten, Einstekschildern und Schrumpfschläuchen
- Vollumfängliche Bedienung über digitale Geräte mit der MARKING system App
- Benutzerfreundliche Bedienung durch kontextsensitiver Menüführung der MARKING system App und Application Wizards für die einfache Erstellung applikationsspezifischer Markierungslösungen
- Der THERMOMARK GO bedruckt Materialien im Kassettenformat, welche das zu beschriftende Material und das passende Farbband enthalten
- Einfacher Materialwechsel dank einheitlichem GO SERIES Cartridge System
- Alternative Ansteuerung über die Software PROJECT complete

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1090747
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>

GTIN	4055626901510
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.812,17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.174 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	CN

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	THERMOMARK GO, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung

### Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer
---------------------------	----------------

### Geräteeigenschaften

Druckbreite	22 mm
Druckauflösung	203 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)
-----------------------------	---

### Maße

Breite	135 mm
Höhe	175 mm
Länge	70 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>



**EAC**

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



**EAC**

Zulassungs-ID: RU0000049188



**EAC-RoHS**

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



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140403



**FCC**

Zulassungs-ID: SQBL652

**Industry Canada**

Zulassungs-ID: 3147A-BL652

**ANATEL**

Zulassungs-ID: 13250-21-06497



**CCC**

Zulassungs-ID: 2021010904441897

**EU-Type Examination Certificate**

Zulassungs-ID: UL TEC-03687

**EU-Type Examination Certificate**

Zulassungs-ID: 0370-RED-4490

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# THERMOMARK GO - Thermotransferdrucker



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090747>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)