



## Beschreibung

### Design

Der ProMark T-1000 ist das neueste Modell aus unserer ProMark Serie. Er ist eine Weiterentwicklung unseres beliebten Profildruckers ProMark T-800.

Das Menü ist nun in Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Polnisch, Spanisch, Portugiesisch und Russisch verfügbar. Der T-1000 bietet außerdem eine erweiterte Symbol-Bibliothek. Eine weitere Version, der T-1000C, besitzt eine russische Tastatur.

Ergänzt um neue Optionen und einem Menü mit Partex-Artikelbezeichnungen, ist er die optimale Lösung für Installateure und Schaltschrankbauer.

Das hintergrundbeleuchtete Display und die QWERTY-Tastatur ermöglichen die schnelle Eingabe zusätzlicher Zeichen und Symbole. Umfangreiche Projekte können über die neuste Version unserer WinSign-Software an den T-1000 gesendet werden. Excel-Dateien können ganz einfach über die Funktion „Kopieren u. Einfügen“ importiert werden.

### Merkmale

- Hohe Produktionsgeschwindigkeit
- Hochwertiger Thermotransferdruck
- Autom. Einstellung der Druckparameter
- USB-Verbindung zum PC
- Partex Software WinSign T-1000 (deutsch)

# ProMark

## T-1000 Thermotransferdrucker

- Kompakter, schneller und mobiler Drucker für die Produktion von Ader-, Kabel- und Komponentenkennzeichnungen.
- Leicht zu bedienen durch das vorinstallierte Partex-Profil-Menü.
- Verarbeitet Partex-Profile und selbstklebende Etiketten.
- Speichert und importiert Datensätze über USB-Verbindung.
- Ein kosteneffizientes Kennzeichnungssystem für den Einsatz im Schaltschrankbau und bei elektrischen Installationen.

### Technische Daten

#### Thermotransferdruck

300 dpi Auflösung

#### Druckgeschwindigkeit

40.0 mm/s Schnellmodus

25.0 mm/s

18.5 mm/s niedrige Geschwindigkeit

#### Schriftgrößen

1.3, 2.0, 3.0, 4.0 or 6.0mm

#### Mehrzeiliger Druck

1-3 Zeilen

#### PC-Anschluß

USB 2.0 und Partex Software WinSign (deutsch)

#### Stromversorgung

AC Netzteil 100 ~ 240V (50-60Hz)

Stromverbrauch: 13 W

CE-zertifiziert

#### Abmessungen

(LxBxH) 250 x 300 x 85 mm

#### Gewicht

2kg

#### Temperaturbereich:

Betriebstemperatur: +15°C bis +32,5°C

Betriebstemperatur mit Profilheizung: ab +5°C

Lagertemperatur: +5°C bis +35°C

Um die besten Druckergebnisse zu erreichen, sollte die Temperatur des Profils nicht unter +20°C sein.

## Das ProMark-Systemkonzept



T-1000



Der T-1000 bedruckt Partex Profile. Einfach das gewünschte Profil wählen und die Druck- und Schnittparameter werden automatisch eingestellt.



Optionaler Abroller für Schmal- und DN-Rollen.



Der T-1000 wird in einer Softtasche geliefert.



Optional ist ein Aluminiumkoffer für noch mehr Sicherheit erhältlich.



Reinigungseinsatz für Profile.

## Anwendungen



Schmalrollen mit PP+ Profil



PP+ Profil in Reihenklemmen



PP+ Profil in offenem PTC-Markierungshalter



Selbstklebende Etiketten für Komponenten



PP+ Profil in geschlossenem PT+ Markierungshalter



PO-068TW auf POH-Kabelmarkierungshalter



Schmalrolle mit PO-Profil

PO-068Q-Profil

PO-Profil auf DN-Rolle

## Produkt- und Bestellinformationen

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit
<b>Drucker und Zubehör</b>		
PROMARK-T1000	PROMARK T-1000 Drucker, schwarzes Farbband (40m, Erstausstattung), Schlauchzuführungseinheit, Netzadapter, Netzkabel, USB-Kabel, WinSign-Software (deutsch), Tragetasche	Karton
PROMARK-RB-BLACK	Schwarzes Farbband 100 m	1 Stk.
PROMARK-RB-WHITE	Weiße Farbband 85 m	1 Stk.
PROMARK-CU	Schneideeinheit	3 Stk.
PROMARK-TA	Schlauchzuführungseinheit	1 Stk.
PROMARK-TA-CLEAN	Reinigungseinsatz für runde Profile (3 Stück)	1 Stk.
PROMARK-PA	Bandzuführungseinheit	1 Stk.
PROMARK-PA-CLEAN	Reinigungseinsatz für flache Profile (3 Stück)	1 Stk.
PROMARK-TW	Profilheizung	1 Stk.
PROMARK-TW-CLEAN	Reinigungseinsatz für Profilheizung (3 Stück)	1 Stk.
PROMARK-AF	Automatische Profilzuführung	1 Stk.
PROMARK-HC	Aluminiumkoffer	1 Stk.
MK-RS3	Rollenständer klein (für Schmalrollen und DN-Rollen)	1 Stk.
<b>Bandkassetten</b>		
PROMARK-PL060CN*	Klebeband-Etikett 6 mm x 30 m	1 Stk.
PROMARK-PL090CN*	Klebeband-Etikett 9 mm x 30 m	1 Stk.
PROMARK-PL120CN*	Klebeband-Etikett 12 mm x 30 m	1 Stk.
PROMARK-PL060CN8	Klebeband-Etikett 6 mm x 27 mm silber	1 Stk.
PROMARK-PL090CN8	Klebeband-Etikett 9 mm x 27 mm silber	1 Stk.
PROMARK-PL120CN8	Klebeband-Etikett 12 mm x 27 mm silber	1 Stk.
PROMARK-PLL33CN9	Selbst-laminierende Etiketten 33 mm x 8 m weiß (Wickeletiketten)	1 Stk.
<b>Adermarkierungen</b>		
PO-01000^N*	PO Profil 0.25 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 1.3 - 1.8 mm	6 m / 60 m / 250 m
PO-02000^N*	PO Profil 0.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 1.7 - 2.2 mm	5 m / 60 m / 250 m
PO-03000^N*	PO Profil 0.75 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.0 - 2.5 mm	4,5 m / 50 m / 250 m
PO-04000^N*	PO Profil 1.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.2 - 2.8 mm	4,5 m / 50 m / 200 m
PO-05000^N*	PO Profil 1.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.7 - 3.5 mm	4 m / 40 m / 200 m
PO-06000^N*	PO Profil 2.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 3.2 - 4.0 mm	3,5 m / 40 m / 200 m
PO-068TW^N*	PO-068TW dünnwandiges Profil; Durchm. 6,8-7,0 mm	4,5 m / 25 m / 50 m
PO-07000^N*	PO Profil 4.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 3.8 - 4.7 mm	3,5 m / 30 m / 100 m
PO-08000^N*	PO Profil 6.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 4.6 - 5.5 mm	3 m / 30 m / 100 m

<sup>^</sup> - VERPACKUNG (S - Schmalrolle, D - kleine Rolle, B - große Rolle); <sup>\*</sup> = 4 gelb; 9 weiß

Adermarkierungen halogenfrei		
POZ01000^N*	POZ Profil ZEREX 0.25 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 1.3 - 1.8 mm	6 m / 250 m
POZ02000^N*	POZ Profil ZEREX 0.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 1.7 - 2.2 mm	5 m / 250 m
POZ03000^N*	POZ Profil ZEREX 0.75 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.0 - 2.5 mm	4,5 m / 250 m
POZ04000^N*	POZ Profil ZEREX 1.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.2 - 2.8 mm	4,5 m / 200 m
POZ05000^N*	POZ Profil ZEREX 1.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 2.7 - 3.5 mm	4 m / 200 m
POZ06000^N*	POZ Profil ZEREX 2.50 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 3.2 - 4.0 mm	3,5 m / 200 m
POZ07000^N*	POZ Profil ZEREX 4.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 3.8 - 4.7 mm	3,5 m / 100 m
POZ08000^N*	POZ Profil ZEREX 6.00 mm <sup>2</sup> ; Durchm. 4.6 - 5.5 mm	3 m / 100 m

<sup>^</sup> - VERPACKUNG (S - Schmalrolle, K - Karton); <sup>\*</sup> = 4 gelb; 9 weiß

Einschubsschilder		
PP+04600^N $\times$	PP+ Schildprofil H = 4,6 mm, für PT+, PTC / PTZ, PM-10 und PTM10	17 m / 50 m
PP+09000^N $\times$	PP+ Schildprofil H = 9,0 mm, für PM-20, PTM20 und PS-20	17 m / 50 m
Schaltschrank- und Komponentenmarkierungen		
PPA+09000^N $\times$	PPA+ Schildprofil, selbstklebend, H = 9,0 mm	10 m / 25 m
PP+06300^N $\times$	PP+ Profil, H = 6,3 mm für Phoenix Reihenklemmen (UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5)	17 m / 50 m
PP+10000^N $\times$	PP+ Profil H = 10,2 mm, für Entelec-Reihenklemmen	17 m / 50 m
PP+11000^N $\times$	PP+ Profil, H = 11,0 mm für Wago (Topjobs) Klemmen	17 m / 50 m

$\wedge$  - VERPACKUNG (S - Schmalrolle, D - kleine Rolle);  $\times$  = 4 gelb; 9 weiß

Schrumpfschläuche PHZ halogenfrei		
PHZ20024BN $\times$	Schrumpfschlauch 2,4 mm / 1,2 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	100 m
PHZ20032^N $\times$	Schrumpfschlauch 3,2 mm / 1,6 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	15 m / 100 m
PHZ20048^N $\times$	Schrumpfschlauch 4,8 mm / 2,4 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	12 m / 100 m
PHZ20064^N $\times$	Schrumpfschlauch 6,4 mm / 3,2 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	12 m / 75 m

$\wedge$  - VERPACKUNG (M - Minibox, B - große Rolle);  $\times$  = 4 gelb; 9 weiß; Andere Farben auf Anfrage.

Flache Schrumpfschläuche PHZ halogenfrei		
PHZF20024^N $\times$	Flacher Schrumpfschlauch 2,4 mm / 1,2 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	25 m / 100 m
PHZF20032^N $\times$	Flacher Schrumpfschlauch 3,2 mm / 1,6 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	25 m / 100 m
PHZF20048^N $\times$	Flacher Schrumpfschlauch 4,8 mm / 2,4 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	20 m / 100 m
PHZF20064^N $\times$	Flacher Schrumpfschlauch 6,4 mm / 3,2 mm, Schrumpfverhältnis 2:1	20 m / 100 m

$\wedge$  - VERPACKUNG (D - kleine Rolle, B - große Rolle);  $\times$  = 4 gelb; 9 weiß; Andere Farben auf Anfrage.

#### Hinweis: Zerex = Halogenfrei

Folgende Partex Produkte können mit dem ProMark Verbrauchsmaterial kombiniert werden:

1. PM-10/20/24 transparente Markierungshalter mit PP+046/090 Einschubsschilder und PROMARK-PL090/120 selbstklebende Etiketten.
2. PT+02/10/20/30 geschlossene, transparente Markierungshalter mit PP+046 Einschubsschilder.
3. PTC10/20/30/40/50 offene, transparente Markierungshalter mit PP+046 Einschubsschilder.
4. PKH und POH Kennzeichnungshalter mit PO-068TW Profil.
5. PS Komponentenmarkierungssystem mit PP+09 und PROMARK-PL

Für weitere Informationen, beachten Sie bitte unsere separaten Datenblätter.

## KONTAKT

**PARTEX MARKING SYSTEMS GmbH**  
 Steigstraße 46  
 D – 73101 Aichelberg  
 Tel.: +49 (0)7164 79975-10  
 Fax: +49 (0)7164 79975-28  
 E-mail: [info@partex.de](mailto:info@partex.de)