

# TTP eco

## Thermotransferdrucker



*Der Thermotransferdrucker **TTP eco** ist für die Anlagen- und Schaltschrankmarkierung konzipiert und ist vielseitig einsetzbar. Er stellt eine günstige Alternative für die problemlose Beschriftung von **CONTA-CLIP GKE** und **KKE** Etikettenrollen dar.*

Das Gerät druckt wahlweise im Thermodirekt- oder Thermotransferverfahren. Etikettenrolle und Farbband lassen sich dank des großzügig bemessenen Gehäusedeckels einfach und schnell wechseln.

Trotz der geringen Größe des Gehäuses kann der Drucker mit Etikettenrollen von bis zu 127 mm (5") und Farbbändern mit 300 m Länge ausgestattet werden. Leerlaufzeiten bedingt durch das Auswechseln des Verbrauchsmaterials werden somit verringert und die Produktivität gesteigert.

# Thermotransferdrucker TTP eco

## Bestellinformation und technische Dokumentation

### Thermotransferdrucker TTP eco

- Durch die Schnelligkeit und Präzision ist der **TTP eco** ideal für industrielle Anwendungen geeignet.
- Kurze Rüstzeit für unterschiedliche Varianten durch schnellen und unkomplizierten Austausch der Etiketten-Rollen.
- Zugehörige Beschriftungssoftware **CONTA-Sign CS** ist in zehn Sprachen (deutsch, englisch, französisch, spanisch, ungarisch, italienisch, niederländisch, polnisch, russisch, schwedisch) erhältlich.
- Kostenloser Download von Software-Updates auf unserer Homepage.
- Mit dem **TTP eco** können die Etiketten **GKE** und **KKE** schnell und einfach bedruckt werden.

### TTP eco



#### Typ

Typ

#### Best.-Nr.

#### Technische Daten

Druckertyp	Thermotransfer
Einsatzbereich	Etikettendruck
Kerndurchmesser Etikettenrolle	25,4 mm / 38,1 mm 76,2 mm
Max. Rollendurchmesser	127 mm
Max. Etikettenbreite	118 mm
Min. Etikettenbreite	25 mm
Druckbreite	104 mm
Max. Druckhöhe	850 mm
Min. Etikettenhöhe	12 mm
Auflösung	203 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	50 - 100 mm/sek
Druckknopf	Flat Type
Schnittstellen	RS232 C / USB 1.1 / Parallel Centronics (SPP)
Barcodes	EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved
Abmessungen (B x H x T)	226 mm x 171 mm x 285 mm
Gewicht	ca. 3 kg
Versorgungsspannung	110-230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 70 VA

#### Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur	5 - 35 °C
Relative Feuchte	Betrieb: max. 80%, Lager: max. 90%

#### Zubehör TTP eco

Best.-Nr.	Typ	VPE
<b>1641.0</b>	TTP-Folie	1
<b>1639.0</b>	TTP-Reinigungsset	1
<b>17742.0</b>	TTP eco Schneidmesser	1
<b>17743.0</b>	TTP eco externer Rollenabwickler	1

#### TTP eco Starter Kit

1xTTP eco Printer (**17740.0**)

1xTTP-Folie (**1641.0**)

Thermotransferdrucker **TTP eco** inkl. Netzkabel, Druckertreiber und Software **CONTA-Sign CS** 10-sprachig (deutsch, englisch, französisch, spanisch, ungarisch, italienisch, niederländisch, polnisch, russisch, schwedisch), basierend auf Windows: XP, Vista, 7. Verbindungskabel (USB Schnittstellenkabel)

**17741.0**

#### VPE

1

#### Kurzbeschreibung

Thermotransfer-Folie Rolle 110 mm x 300 mm (Farbseite außen), Industrie-Qualität  
 1x Druckkopf- und Walzenreiniger 250 ml,  
 1x Druckgas zum Ausblasen der Lichtschranke 200 ml  
 22x Vliestücher, 5x Reinigungsspatel, 2x Reinigungskarten, 1x Druckkopfreinigungsfolie,  
 1x Etikettenlöserspray 200 ml  
 Ermöglicht das automatische Schneiden der Etiketten nach dem Druckvorgang  
 Externer Rollenabwickler für maximale Rollenaussendurchmesser bis 250 mm,  
 wird benötigt für die **GKE** Etiketten **3916.0, 3906.0**  
 und die **KKE** Etiketten **3955.8, 3955.7**



**17742.0**

TTP eco Schneidmesser



**17743.0**

TTP eco externer Rollenabwickler