



## Thermotransferdrucker

### TrakMark DS, Doppelseitiger Drucker

Der TrakMark DS ist ein Hochleistungsdrucker für doppelseitiges Bedrucken. Der Drucker ist perfekt geeignet für die beidseitige Bedruckung von HellermannTyton Schrumpfschläuchen. Mit den zwei übereinander angeordneten Druckköpfen bedruckt der TrakMark DS gleichzeitig beide Seiten des Trägermaterials. Die hohe Zuverlässigkeit und umfangreiche Peripherie ermöglichen Anwendungen und Lösungen für spezifische Kundenanforderungen. Das Gerät lässt sich dank des Displays und der verständlichen Statusanzeigen in unterschiedlichen Sprachen sehr einfach bedienen. Mit einer Auflösung von 300 dpi werden Strichcodes, Warnsymbole, Logos und Texte randscharf gedruckt.

### Hauptmerkmale

- Doppelseitiger Drucker für hohe Druckvolumen
- Besonders perfekter Druck auf HellermannTyton Schrumpfschläuchen im Leiterformat
- Barcodes: Standard und 2D
- Druckgeschwindigkeit bis zu 125 mm/s (Für die Bedruckung von Schrumpfschläuchen werden 30 mm/s empfohlen)
- Verschiedene Sprachen einstellbar
- Verwendung von Standardfarbbändern (Länge 300 m)
- Windows-Treiber: 32/64 Bit für Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 10



[www.HellermannTyton.de/TrakMark-cat22](http://www.HellermannTyton.de/TrakMark-cat22)



Thermotransferdrucker TrakMark DS für doppelseitige Bedruckung.

<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Druckkopf</b>	300 dpi Druckauflösung
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	bis zu 125 mm/s
<b>Max. Etikettenbreite</b>	105,6 mm
<b>Etikettenhöhe max.</b>	2.000 mm
<b>Schnittstellen</b>	Seriell RS-232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-T
<b>Unterstützte Barcodes</b>	Standard und 2D
<b>Arbeitsspeicher</b>	64 MB RAM
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	248 mm x 395 mm x 554 mm
<b>Gewicht</b>	21,0 kg

RoHS

TYP	Art.-Nr.
TrakMark DS	556-05000

Technische Änderungen vorbehalten.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
S4000 Cutter	Schneidmesser für TT4000+ und TrakMark DS	556-04025
P4000 Perforator	Perforationsmesser für Thermotransferdrucker	556-04024
TT External Reel Holder	Externer Rollenabwickler	556-00451

Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

