TECHNISCHES DATENBLATT TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



MetoPrintHybrid





DE

Meto**PrintHybrid**

Thermodirektdruck
Thermotransferdruck



Hauptmerkmale

- Kompakte Abmessungen Platzsparende Konstruktion
- 64 MB SDRAM und 128 MB Flash Speicher
- SD-Kartensteckplatz für die Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB
- Hochwertiges doppelwandiges
 Klappdesign
- Leichte Folienbefüllung
- Leichte Materialbefüllung mit zentrierter Grundeinstellung und Federmechanismus
- Haltbarkeit und Zuverlässigkeit

- Farbiges 2,3" TFT-Display
- Zahlreiche Schnittstellen:
 USB 2.0, serielle Schnittstelle, USB Host sowie Ethernet
- Leistungsstarke TSPL-EZ™ Firmware,
 Dateimanager, BASIC Programmierung,
 Einzelplatz-Programmierung
- 2 Jahre Garantie
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®
- Betrieb als Stand-Alone-Drucker möglich

Die Meto-Print-Komponenten – Drucker, Farbbänder, Vorlagen und Etiketten – sind optimal aufeinander abgestimmt und werden durch ein umfassendes Service-Konzept für den Handel ergänzt.

Anwendungsgebiete

- Einzelhandel
- Point of Sale (POS)
- Kennzeichnung von Produkten
- Inventur- und Bestandskontrolle
- Belegdruck
- Etikettierungen im Gesundheitsbereich
- Logistik



Technische Daten

Artikelnummer	30000884
Auflösung in dpi	203
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt
Maximale Druckgeschwindigkeit	152 mm/s (6 ips)
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")
Maximale Drucklänge	25.400 mm (1000")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff
Maße	203 mm (B) x 191,5 mm (H) x 259,3 mm (T)
Gewicht	2,3 kg
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser
Druck-/Farbbänderlänge	110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0,5" Kern (Beschichtung außen)
Druck-/Farbbänderbreite	40 mm ~ 110 mm (1,57" ~ 4,33")
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	128 MB Flash Speicher / 64 MB SDRAM Speicher / SD-Kartensteckplatz für bis zu 32 GB
Schnittstellen	RS-232 / USB 2.0 / Ethernet 10/100 Mbps / USB-Host
RTC (Real-Time-Clock)	Echtzeituhr
Batterie für RTC Funktion	CR2032 (3V) Lithium
Externes Universal-Schaltnetzteil	Eingang: AC 100–240V, 2,5A, 50–60 Hz / Ausgang: DC 24V 3,75A, 90W
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter / 6 Bedientasten (Menü, Vorschub/Pause, hoch, runter, links, rechts) / 1 LED mit 3 Farben (Grün/Orange/Rot)
Display	Farbiges 2,3" TFT-Display, 320 x 240 Pixel
Sensoren	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) / Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) / Druckkopf geöffnet / Folienende
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften / Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode (1D Barcode)	Code 128-Subsets A.B.C, Code 128 UCC, EAN 128, Interleaved 2 of 5, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Ziffern, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS
Barcode (2D Barcode)	Codablock F-Modus, DataMatrix, Maxicode, PDF-417, Aztec, MicroPDF417, QR-Code, RSS-Barcode (GS1 DataBar)
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Druckersprache(n)	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
Druckvorlagen (Templates)	Mehrere Druckvorlagen (Templates) nutzbar / Auswahl erfolgt über Druckermenü
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,79" ~ 4,4")
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")
Etikettenlänge	10 ~ 25.450 mm (0,39" ~ 1.000")
Garantie	Drucker: 2 Jahre / Druckkopf: 12 Monate oder 25 km, je nachdem was zuerst eintritt / Gegendruckwalze: 12 Monate oder 50 km, je nachdem was zuerst eintritt
Zulassungen & Zertifizierungen	CE Class B, TÜV / Safety, ENERGY STAR®
Umweltschutzzulassungen/-auflagen	entspricht RoHS, WEEE









DOMBROWSKI WARENAUSZEICHNUNG

Frank Dombrowski & Christian Cürvers
Alte Heerstraße 28 - 47608 Geldern
© 02831/9735355 💂 02831/9735356
□ 0172/2936556 o. 0160/7031335

info@dombrowski-warenauszeichnung.de www.dombrowski-warenauszeichnung.de

