

DM8ⁱ

Der neue Spitzenreiter bei Preis und Leistung

Technische Daten.....DM8i
Druckprinzip....Thermotransfer und/oder Thermodirekt
Druckauflösung dpi.....300
Druckgeschwindigkeit bis mm/s.....50,8;76,2;101,6
Druckbreite bis mm.....219,5
Drucklänge bis mm.....1270

Schriftarten

8 alphanumerische Bitmap-Schriften
Monotyp Imaging True Type Schrift Zeichensatz mit
einer skalierbaren CG Triumvirate
Bold Condensed Schrift

Schrift-/Barcode-Rotation

0°, 90°, 180°, 270°

Barcode

1 D Barcode
Code 39, Code 93, Code128UCC, Code 128
Zeichensatz A.B.C., Codabar, Interleave 2/5,
EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und
UPC 2(5) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY,
POSTNET, RSS-Stacked, RSS14, Code 11
2 D Barcode
PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec

Maße

Länge.....440 mm
Höhe.....336 mm
Tiefe.....504 mm
Gewicht.....23,2 kg
Gehäuse.....Aluminiumspritzguss, Metallabdeckung
mit großem Sichtfenster

Etikettenrollen

Außerdurchmesser.....208,3 mm

Folie

max. 600 m lang, 25,4 mm Kern
(Beschichtung innen oder außen)
Breite.....110 mm - 254 mm

Schnittstellen

RS-232C (2400-115200bps)
Interner Ethernet 10/100 Druckserver
Centronics (SPP Modus)
USB 2.0 Client (full speed)

Speicher

8 MB FLASH Speicher
32 MB SDRAM
SD FLASH Speicherkartenplatz (bis zu 4 GB
Speichererweiterung)

Prozessor

32-bit RISC Hochleistungsprozessor

Leistung

Internes Universal-Schaltzerteil
Eingang: 90 - 264V; 47 - 63Hz
Ausgang: 24 V; 14,58A; 350W

LCD-Display

Grafiktyp. 128 x 64 Pixel,
hintergrundbeleuchtet

Bedienschalter

1 Netzschalter, 6 Bedientasten

Sensoren

Justierbare Position des Sensors (101,7 - 203,2 mm)
für transmissive Markierung/ Etikettenlücke
Sensor für reflekt. Markierung
Transmissiver Sensor für Folienende
2. Sensor für Folienende, reagiert auf Folienabwick-
lung
Druckkopf geöffnet
Spendemechanismus

Echtzeituhr

Standard

Programmiersprachen

TSPL-EZ

Materialtyp

endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet,
eingekerbt, schwarze Markierung,
perforiert, Kartonetikett

Materialbreite

101,6 - 241,3 mm

Materialdicke

0,06 - 0,254 mm

Durchmesser Materialkern

76,2 mm

Etikettenlänge

25,4 - 1270 mm

Umgebungsbedingungen

Betrieb: 5°C - 40°C, 20 - 85% nicht kondensie-
rend
Lagerung: -40°C - 60°C, 5 -90% nicht konden-
sierend

Sicherheitsvorschriften

FCC Klasse A, CE Klasse A, UL, CUL, TÜV

Umweltschutzauflagen

entsprechen RoHS, WEEE

Zubehör

Bartender UltraLite Etikettensoftware CD
Schnellstart-Anleitung
Netzkabel
USB-Datenkabel
Papierkern für Folienaufwicklung

Optional ab Werk

GPIO Schnittstelle

Bedieneroption

Messereinheit, max. Papierbreite: 215,9 mm
Schnittleistung: 500.000 Schnitte
(Papiergewicht: 200 g/m²)
Bluetooth-Modul
Tastatur KP-200 Serie
KU-007 Plus programmierbare Tastatur



MARSCHALL GmbH & Co. KG
Etiketten + Drucksysteme

Hebbelstr. 2-4
D-32457 Porta Westfalica
fon +49(0)5731.7644-00
fax +49(0)5731.7644-11

info@marschall-pw.de
www.marschall-pw.de

