



InfoPrint 6700 thermal printer (mid volume)

Eigenschaft	Technische Daten
Druckgeschwindigkeit ¹ und Auflösung	Modell M40: bis zu 10 ips
Speicher (Std./Max.)	Flash: 8 MB maximal/32 MB optionaler plug-in-fähiger Flash-Speicher für insgesamt 40 MB DRAM: 32 MB maximal
Druckmethoden	Thermotransfer oder direkter Thermodruck, Auswahl über Bedienerkonsole.
Druckbreite	4,1" (104 mm) maximal
Medienhandhabung	Abreißmodus; Abziehmodus; Streifenabrissmodus; (Abreißstreifen entfernen); Batch (Aufwickelmodus); Batch (kontinuierlicher Modus) Optionale Abschneidevorrichtung mit Ablage für den unbeaufsichtigten Betrieb
Medienkompatibilität	
Mediensorten	Rolle oder Endlosstapel; Etiketten, Tags und Tickets, Papier, Folien oder synthetisches Material; Thermotransfer- oder Direktthermopapier
Medienbreite	22 bis 128 mm (+3 mm mit Trägermaterial)
Medienstärke	6 bis 397 mm (+3 mm mit Trägermaterial)
Rollenkern-Durchmesser	76 mm
Maximaler Rollendurchmesser	209 mm
Farbbänder für Thermotransfer	Standardlänge: 450 m
Datenstrom-/ Programmiersprachen-Unterstützung	IGP (PGL); IGL; STGL; TGL; ZGL; DGL
Barcodes	- Code 39; Code 128 (A,C), Codabar, Interleaved 2 von 5; FIM UPC-A; UPC-E; UPC-EO; EAN 8; EAN 13; Code 93; Postnet; Postbar UCC/EAN 128; PDF 417; UPS Maxicode; Royal Mail, Datamatrix - Weitere Informationen zur Barcode-Unterstützung nach Druckersprache erhalten Sie unter: infoprint.com/de
RFID	- UHF EPCglobal Class 1 Gen2 - Eine vollständige Übersicht über die unterstützten Tags erhalten Sie unter infoprint.com/de
Schnittstellentreiber	
Standardschnittstellen	RS-232/USB 2.0/IEEE 1284 (Centronics); USB 2.0
Optionale Schnittstellen	Ethernet 10/100 BaseT; Wireless Ethernet
Microsoft® Windows®-Treiber	Windows XP; Windows 2000 und Windows Server 2003
Stromversorgung	
Stromverbrauch	Max. Standard: 115/240 Volt Wechselstrom, 80/160 185 Watt Leistungsfaktorkorrektur
Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen	FCC-D (FCC class B); CSA; CE; [CRM1] WEEE, BSMI, C-Tick, GOST-R, CCC, GS, VCCI, NOM-NYCE, MIC
Physische Merkmale	Modell M40: 273 x 457 x 304 mm (BxTxH) <16 kg (Gewicht)