

InfoPrint 6700 thermal printer (high volume)

Merkmal	Modelle R40
Druckgeschwindigkeit und Auflösung¹	10 ips bei 203 dpi (254 mm/Sek.) 8 ips bei 300 dpi (203 mm/Sek.)
Speicher	Flash: 8 MB Standard / 16 MB Maximum DRAM: 32 MB Maximum
Druckverfahren	Thermotransfer oder Thermodirekt
Druckbreite	Modell R40: max. 114 mm
Medienhandhabung	Abreißen einzelner Etiketten; Ablösen und Ausgabe von Etiketten; Abreißen von Etikettenstreifen; Aufwickelmodus
	Optionale Schneidevorrichtung und optionales Ablagefach für den unbeaufsichtigten Betrieb
Medienkompatibilität	
Medientyp	Rolle oder Endlosstapel; Etiketten, Tags und Tickets; Papier, Folien oder synthetisches Material; Thermotransfer- oder Direktthermopapier.
Medienbreite	Modell R40: 19 bis 114 mm; Farbbandbreite 25,4 bis 114 mm
Medienstärke	0,07 bis 0,25 mm
Rollen-Kerndurchmesser	76 mm
Maximaler Rollendurchmesser	203 mm
Farbbänder für Thermotransfer	Standardlänge: 625 m
Datenstromunterstützung	ASCII; Code V; IGP; PGL; SCS; ZPL, TEC, Intermec, Sato; Datamax; IPDS™ (optional); Telnet 5250/3270 (optional)
Barcodes	Code 39; Code 128 (A,C), Codabar, Interleaved 2 aus 5, Matrix 2 aus 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, Japan Postal, Australia Post, Datamatrix, RSS, Aztec
RFID²	EPCglobal class 0, 0+, 1, Class 1 Generation 2, and Philips Ucode 1.19 tags
Reader und Antenne²	Alien Squiggle Class 1; Alien M-tag Class 1; Ratsec psychedelic Class 1; Matrics Doppeldipol Class 0 und 0,0; Texas Instrument Dallas (Bowtie) G2; Avery Dennison AD220 Runaway G2; Impinj Banjo G2; Impinj Propeller G2; Alien Squiggle G2; Rafsec Square Dipole G2; Rafsec Short Dipole G2
Schnittstellentreiber	
Standardschnittstellen	RS-232/USB 2.0/IEEE 1284(Centronics)
Optionale Schnittstellen	Koax/Twinax; Ethernet 10/100 BaseT; Wireless Ethernet
Microsoft Windows-Treiber	Windows XP; Windows 2000 und Windows NT
Stromversorgung	
Stromverbrauch	Max. Standard: 115/240 Volt Wechselstrom, 80/160 Watt, 185 Watt
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	FCC; UL; CSA; TUV; EnergyStar (unter 45 Watt); UIIF EPC-konform
Physische Merkmale	Modell R40: 300 x 520 x 330 mm (BxTxH), ca. 16,7kg