

LOGIJET T4-2

LOGIJET T6-2

LOGIJET T8-2



Einstieg in den Produktionsdruck

■ Zahlreiche Funktionen inklusive

- inklusive Label Design Software
- inklusive IDOL Windowstreiber
- inklusive Ethernet (10/100 MBit)
- inklusive Thermo- und Matrix-Emulationen
- inklusive 2D Barcodes

■ RFID-Ready

Komfortabler Ausdruck von RFID Etiketten durch die Erweiterung mit der RFID Option und Easylabel Platinum

■ Crossing Emulation Management

Drucken von Matrix-Printer Datenströmen auf diesem Drucksystem ohne Anpassung der Anwendung

■ Intelligentes Schnittstellen-Management

Automatische Umschaltung der aktiven Schnittstelle.
Intelligente Umschaltung der Emulation abhängig von der aktiven Schnittstelle.

MICROPLEX®



	T4-2	T6-2	T8-2	
DRUCKWERK	Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck harmonisch (history controlled flat head technology)		
	Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s		
	Auflösung	300 dpi x 300 dpi		
	Lebensdauer Druckkopf	bis zu 50.000 m bei Thermotransfer bis zu 30.000 m bei Thermodirekt		
	Abmessungen (B x T x H)	274 x 512 x 291 mm	345 x 516 x 285 mm	395 x 415 x 260 mm
	Gewicht (ohne Optionen)	15 kg	16,6 kg	18 kg
	Stromversorgung	100/240 V, 50/60 Hz		100-120 V, 200-240 V, 50/60 Hz
	Umgebung	rel. Feuchte (n.-kond.) 45 – 75 %, Temperatur 5 – 35°C		
CONTROLLER	Controller	MPC 6.6 mit ATMEL AT91SAM 9260 (200-MHz-RISC-Prozessor)		MPC 5.X mit Intel XScale PXA 255 (200-MHz-RISC-Prozessor)
	Speicher	RAM 64 MB Flash 16 MB		
	Schnittstellen optional	USB, IEEE 1284, Ethernet (10/100 MBit, bi-direktional TCP/IP) <i>RS232, RS422, SPS-Control</i> (Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle)		
	Emulationen	IDOL, ZPL II, Datamax, EPL, IBM ProPrinter, Epson FX, MT 40		
	1D Barcodes	EAN-8, EAN-13, EAN-128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code128, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code39, MSI, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 3-Strich Datalogic, Interleaved 2/5 3-Strich Matrix, Postnet, Planet, KIX, Royalbar, USPS One Code		
	2D Barcodes	Aztec-Code, PDF417, Datamatrix, Maxicode, USD-5		
	Funktionen <i>optional</i>	Intelligente Barcode-Generierung (der Barcode wird vom Print-Controller „on-the-fly“ generiert) Formatsplitting (der Drucker unterteilt eine Seite in mehrere Unterformate) Integriertes Formularmanagement (im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash ablegen und nach Bedarf aufrufen) <i>Status-Out</i> (nach erfolgreichem Druck einer Seite gibt der Drucker eine Quittung über die Schnittstelle aus)		
	MEDIEN	Einzug	endlos, intern von Rolle, extern (z.B. z-gefaltet)	
Sensortyp		Sensor für Black Mark und Gap (Reflektion und Durchlicht)		
Mediastärke		0,06 mm 0,25 mm		
Mediabreite (max. / bedruckbar)		118 mm / 106 mm	178 mm / 168mm (165 mm mit Cutter)	228 mm / 219 mm
Rollendurchmesser		max. 203 mm mit 3" Kern		
Kerndurchmesser		1,5 3 Zoll (38,1 76,2 mm)		
Farbband		max. 450 m Länge auf einem 1 Zoll Kern (25,4 mm)		
Wicklung		Innen-/Außenwicklung		Außenwicklung
Farbbandbreite		30 mm 110 mm	60 mm 174 mm	max. 220mm
OPTIONEN	Cutter	ja		
	Peeler / Rewinder	ja (intern)		nein
	24 V Umrüstung	ja (Werksoption)		nein
	W-LAN Interface 802.11g	ja (Werksoption)		nein
	UHF-RFID	integrierter Multiprotokoll-Reader 869,5 MHz USA (902 928 MHz) auf Anfrage - Japan (952 954 MHz) auf Anfrage		
	Protokolle	EPC Class 1 Gen2, EPC 1.1.9 Philips, ISO 18000-6B/6C		
	Funktionalität	Lesen/Schreiben/Prüfen (Entwerten)		
	Antennenabstand (Gap)	min. 10 mm		min. 20 mm
	Einmessung der Antennenposition	automatisch (abhängig vom Antennendesign)		manuell
Integration	SAP + SUN Middleware Treiber, MICROSOFT .NET 5.0 Bibliothek			