



MX20 / MX30

2" / 3" Mobiler Drucker

Kompakt, stabil, leistungsstark und flexibel



Intuitives Bedienfeld:

- 4 LED-Leuchten für die Statusanzeige
- Membran-Schalter: An/Aus, Feed, Bluetooth



- Hohe Batteriekapazität für längere Laufzeit
- Zum Bedrucken von Etiketten und Endlosmaterial
- Standby-Zeit: 72 Stunden, Batterie-Druckvolumen: mehr als 300 Etiketten
- Energiesparfunktion



Anschlussmöglichkeiten:

- RS232, USB-Ports
- Bluetooth, WLAN



- Wasser- und schmutzabweisend
- Mit optionaler Schutzhülle entspricht der Drucker der IP54 Klassifizierung

Modell		MX20	MX30
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	
Druckgeschwindigkeit		101,6 mm/s (bis zu 4 IPS)	
Druckbreite		48 mm (1,89")	72 mm (2,8")
Drucklänge		1142 mm (45")	762 mm (30")
Prozessor		32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwender)	
	SDRAM	32 MB	
Sensortyp		feststehender und reflektierender Sensor feststehender Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Type	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung zentriert Lückengröße von 2 mm bis 4 mm. 3 mm empfohlen	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung linksseitig
	Breite	58 mm (2,28") fixiert	Max. 80 mm (3,15"), Min. 38,1 mm (1,5")
	Rollenaußendurchmesser	40 mm (1,57") Max.	60 mm (2,35") Max.
	Stärke	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm
Druckersprache		GPOS Emulations or EZPL / GZPL / GEPL Emulations	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1	
	SDK	Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Android	
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A & B. 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	Skalierbare Schriften	CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	Asian Schriften	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar codes	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
	2-D Bar codes	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
Code Pages		CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 Port + RS232, mini-B Typ Connector Bluetooth 2.1+EDR	
Bedienfeld		4 dual color LEDs für Power, Battery, Communication und Error - Status Anzeige. 3 Taster für Power, Feed und BT-Funktionen	
Spannung		Schaltnetzteil I/P: 100 / 240 V AC, 50 / 60 Hz, DC 9 V / 2.0 A	
Akku		Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 1150 mA AH Akku	Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 2500 mA AH Akku
Umgebung	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Schutzklasse		Gehäuseschutzklasse IP42. Mit optionaler Schutzhülle entspricht der Drucker der IP54 Klassifizierung.	
Fallhöhe		1,5 meter	
Prüfzeichen		CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C, CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL	CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C, CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL, Energy Star V2.0
Abmessungen	Länge	51 mm (2")	170,63 mm (6,71")
	Höhe	84 mm (3,3")	79 mm (3,11")
	Breite	129,55 mm (5,1")	114,01 mm (4,48")
Gewicht		325 g, mit Batterie	660 g, mit Batterie
Optionen		4-bay Ladestation	WLAN Modul (IEEE 802.11b/g/n)
		Schultergurt	Schultergurt
		Lithium-Ion Akku	Lithium-Ion Akku
		Auto lade Adapter	4-bay Ladestation
		USB Kabel	Auto lade Adapter
	RS-232 Kabel	USB Kabel	
			RS-232 Kabel

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Re 2.6 2014/11/05