



## 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
<b>Druckverfahren</b>		Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203 dpi)	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		101,6 mm/s (bis zu 4 IPS)	
<b>Druckbreite</b>		48 mm (1,89")	72 mm (2,8")
<b>Drucklänge</b>		1142 mm (45")	762 mm (30")
<b>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	128 MB Flash (60 MB für Anwender)	
	<b>SDRAM</b>	32 MB	
<b>Sensortyp</b>		feststehender und reflektierender Sensor feststehender Durchlichtsensor	
<b>Druckmaterial</b>	<b>Type</b>	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung zentriert Lückengröße von 2 mm bis 4 mm. 3 mm empfohlen	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung linksseitig
	<b>Breite</b>	58 mm (2,28") fixiert	Max. 80 mm (3,15"), Min. 38.1 mm (1,5")
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	40 mm (1,57") Max.	60 mm (2,35") Max.
	<b>Stärke</b>	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm
<b>Druckersprache</b>		GPOS Emulations or EZPL / GZPL / GEPL Emulations	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1	
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Android	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A & B. 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	Skalierbare Schriften (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar codes</b>	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 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	
	<b>2-D Bar codes</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
	<b>Code Pages</b>	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	
<b>Graphikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden.		
<b>Schnittstellen</b>	USB 2.0 Port + RS232, mini-B Typ Connector Bluetooth 2.1+EDR		
<b>Bedienfeld</b>	4 dual color LEDs für Power, Battery, Communication und Error - Status Anzeige. 3 Taster für Power, Feed und BT-Funktionen		
<b>Spannung</b>	Schaltnetzteil I/P: 100 / 240 V AC, 50 / 60 Hz, DC 9 V / 2.0 A		
<b>Akku</b>	Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 1150 mA AH Akku		
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	0°C to 50°C (32°F to 122°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Schutzklasse</b>	Gehäuseschutzklasse IP42. Mit optionaler Schutzhülle entspricht der Drucker der IP54 Klassifizierung.		
<b>Fallhöhe</b>	1,5 meter		
<b>Prüfzeichen</b>	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
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	51 mm (2")	170,63 mm (6,71")
	<b>Höhe</b>	84 mm (3,3")	79 mm (3,11")
	<b>Breite</b>	129,55 mm (5,1")	114,01 mm (4,48")
<b>Gewicht</b>	325 g , mit Batterie		660 g , mit Batterie
<b>Optionen</b>	4-bay Ladestation		WLAN Modul (IEEE 802.11b/g/n)
	Schutzhülle		Schutzhülle
	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 2015/04/24