

2-/3-Zoll Mobiler Drucker

MX20 / MX30



Leicht und tragbar
Stabil und robust

Mit intelligenter und benutzerfreundlicher Oberfläche
für hohe Flexibilität und Langlebigkeit



Intuitives Bedienfeld:

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



- Hohe Batteriekapazität für längere Laufzeit
- Für Bedrucken von Etiketten und Endlosmaterial
- Standby-Zeit: 72 Stunden, Batterie-Druckvolumen: mehr als 3.000 Etiketten
- Energiesparfunktion



Anschlussmöglichkeiten:

- RS232, USB-Ports
- Bluetooth, WLAN



- Wasser- und schmutzabweisend
- Gehäuse mit Schutzart IP54

Modell		MX20	MX30
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		8 dot/mm (203 dpi)	
Druckgeschwindigkeit		101.6 mm/s (bis zu 4 IPS)	
Druckbreite		48 mm (1.89")	72 mm (2.8")
Drucklänge		1142 mm (44.9")	762 mm (30")
Prozessor		32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	128 MB Flash (40 MB für Anwender)	
	SDRAM	32 MB	
Sensor Type		Durchlicht Sensor	
Druckmaterial	Type	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung zentriert	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung linksseitig
		Lückengröße von 2 mm bis 4 mm. 3 mm empfohlen	
	Breite	58 mm (2.28") fix	Max. 80 mm (3.15"), Min. 38.1 mm (1.5")
	Rollenaußendurchmesser	40 mm (1.57") Max.	60 mm (2.35") Max. on 12.5 mm (0.5") kern
	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	Win CE, .NET, Pocket PC, Windows Mobile, iMAC OS, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows7 / 8	
	SDK	Win CE, .NET, Pocket PC, Windows Mobile, iMAC OS, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows7 / 8	
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	0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asian Schriften	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS)	
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 and GS1 DataBar	
	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, UTF16	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 Typ B	
		Serielle	
		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	
Battery Charger		4-bay Ladestation I / P: 100 / 240 VAC, 50 / 60Hz, DC O/P: 9 V / 1.0 A	
Akku		Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 1100 mAh Akku	Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 2200 mAh 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		Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm, Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel IP45	
Fallhöhe		1.5 meter	
Prüfzeichen		CE EMC class B, CE EMR (EN55022) class B, FCC part 15B class B, FCC Part 15C class B, CCC, SRRC, NCC, CB, cUL	
Zubehör		Gürtelclip, Lithium-ion Akku, AC / DC lade Adapter, 1 Rolle Druckmaterial, Schnellstartanleitung, Installations CD, USB Kabel, RS-232 Kabel	
Abmessungen	Länge	48 mm (1.89")	169 mm (6.65")
	Höhe	83 mm (3.27")	77 mm (3.03")
	Breite	127 mm (5.00")	112 mm (4.41")
Gewicht		250 g	750 g
Optionen		Schultergurt, Lithium-Ion Akku, charge cradle, Akku lade Station, Auto lade Adapter	WiFi (IEEE 802.11b/g) Schultergurt, Lithium-Ion Akku, charge cradle, Akku lade Station, Auto lade Adapter, NFC RFID R/W kit

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

Re 2.3 2013/8/1