



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

MX20 / MX30

Technische Daten

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)		
<u> </u>	SDRAM	32 MB		
Sensortyp		feststehender und reflektierender Sensor		
		feststehender Durchlichtsensor		
	Type	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung zentriert	Thermo Direkt, anti-UV, Lückenerfassung linksseitig	
Druckmaterial R		Lückengröße von 2 mm bis 4 mm. 3 mm empfohlen	(2.15)) 41. 00.1 (1.5))	
	Breite	58 mm (2,28") fixiert	Max. 80 mm (3,15"), Min. 38.1 mm (1,5")	
	Rollenaußendurchmesser	,	60 mm (2,35") Max.	
	Stärke	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm	Min 0,0508 mm, Max 0,165 mm	
Druckersprache Etikottonsoftware		GPOS Emulations or EZPL / GZPL / GEPL Emulations		
Etikettensoftware		GoLabel (nur für EZPL) MAC Linux Windows 2000 / YP / Vista / WIN 7 / Win 8 1		
Software	Treiber	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1 Win CE NET Windows Mobile Windows 2000 / YP / VISTA / Win 7 / Win 8.1 / Apdroid		
	SDK Bitman Schrifton	Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Android 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A & B. 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCk A & B. 0°, 90°, 180°, 270° drenbar CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
	Skalierbare Schriften			
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar 16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chine	ese(GB) Japanese (JIS) Korean (KS)	
Ladbare Schriften	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertik		
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
		Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 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,		
Barcodes	1-D Bar codes			
barcodes		Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock		
	0 D Day 22 dec	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code		
2-D Bar codes				
Code Pages Graphikformate Schnittstellen Bedienfeld Spannung Akku		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		
		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software		
		heruntergeladen werden.		
		USB 2.0 Port + RS232, mini-B Typ Connector		
		Bluetooth 2.1+EDR		
		4 dual color LEDs für Power, Battery, Communication und Error - Status Anzeige.		
		3 Taster für Power, Feed und BT-Funktionen		
		Schaltnetzteil		
		I/P: 100 / 240 V AC, 50 / 60 Hz, DC 9 V / 2.0 A		
		Wiederaufladbarer 7,4V/ DC Lithium-ion, 1150 mAH Akku	Wiederaufladbarer 7,4V/DC Lithium-ion, 2500 mAH Akk	
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		
/g	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Schutz	zklasse	Gehäuseschutzklasse IP42. Mit optionaler Schutzhülle ents	spricht der Drucker der IP54 Klassifizierung.	
Fallh	höhe	1,5 meter		
Prüfzeichen		CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C, CCC, SRRC,	CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C, CCC, SRR	
		NCC, CB, UL, cUL	NCC, CB, UL, cUL, Energy Star V2.0	
Abmessungen	Länge	129,55 mm (5,1")	170,63 mm (6,71")	
	Höhe	51 mm (2")	79 mm (3,11")	
	Breite	84 mm (3,3")	114,01 mm (4,48")	
Gewicht Optionen		325 g , mit Batterie	660 g , mit Batterie	
		4-bay Ladestation	WLAN Modul (IEEE 802.11b/g/n)	
		Schultergurt	Schultergurt	
		Lithium-Ion Akku	Lithium-Ion Akku	
			4-bay Ladestation	
		Auto lade Adapter	Auto lade Adapter	
		USB Kabel	USB Kabel	
		RS-232 Kabel	RS-232 Kabel BSR idware GmbH	
			Jakob-Haringer-Str.3	
			A-5020 Salzburg Web: www.bsr.at	

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

Re 2.6 2014/11/05



Godex China Telephone: +86 21 56651313

Godex Europe Telephone: +49 2193 53396 0

Web: www.bsr.at