



Desktop Printers RT863i



600 dpi Desktop-Drucker

Kompakter Desktop-Drucker bietet hervorragende Druckqualität zu einem erschwinglichen Preis.



Größerer Touchscreen für intuitive und einfache Bedienung



Vielfältige Schnittstellen
Wifi und Bluetooth als Option



Innovative "C" -Taste für einfache und schnelle Kalibrierung

Modell		RT863i
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt
Auflösung		24 Punkte/mm (600 dpi)
Druckgeschwindigkeit		3 IPS (76,2 mm)
Druckbreite		105,6 mm (4.16")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** - Max. 381 mm (15")
Prozessor		32 bit RISC CPU
Speicher	Flash	128MB Flash (60MB für Anwender)
	SDRAM	32 MB
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig feststehender Durchlichtsensor
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	20 mm (0.79") Min.; 118 mm (4.64") Max.
	Stärke	0.06 mm (0.003") Min.; 0.20 mm (0.008") Max.
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm (1", 1.5")
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz
	Länge	110 m (360')
	Breite	30 mm (1.18") Min.; 110 mm (4.33") Max.
	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2.67")
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)
	Treiber	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1 und 10, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Win 10 / Android 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B
Interne Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	Skalierbare Schriften (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
Ladbare Schriften	Asian Schriften	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	Skalierbare Schriften (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
	1-D Bar codes	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (add on 2 & 5), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (I2 of 5), Interleaved 2 of 5 with Shipping Bearers Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A und UPC-E, UPC A/E with EAN (add on 2 & 5), UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
2-D Bar codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QRcode, TLC39 CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Code Pages		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.
Graphikformate		
Schnittstellen		USB 2.0 (Typ B) und USB Host (Typ A)
		Serieller Port: RS-232 (DB-9)
		IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
Bedienfeld		Paralleler Port (Mini-Centronics)
		3.2" LCD Touchscreen
		FEED Taste Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Feuchtigkeit	Betrieb	25-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL
Abmessungen	Länge	280 mm (11.0")
	Höhe	195 mm (7.7")
	Breite	210 mm (8.3")
Gewicht		2,7 Kg (5,9 lbs), ohne Verbrauchsmaterial
Options & Zubehör		Etikettenspender
		Schneidevorrichtung
		Externer Etikettenaufwickler
		Externer Etikettenabwickler
		Bluetooth Modul
		WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Echtzeituhr

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

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.