



RT860i

Der Weltweit Erste 600 dpi
Desktop-Drucker

Hervorragende Druckqualität zu einem erschwinglichen Preis



Größerer Touchscreen
für intuitive und einfache
Bedienung



Schnittstellen standardmäßige :
Ethernet, USB 2.0, Seriell,
USB-Host und Parallel
bieten noch Flexibilität



Etikettenhalterung im
"Clamshell Design"



Hervorragende Druckqualität
mit 600 dpi

Modell		RT860i	Desktopdrucker	RT860i
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung		23.6 Punkte/mm (600 dpi)		
Druckgeschwindigkeit		3 IPS (76,2 mm)		
Druckbreite		106 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 SDRAM		
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	40 mm (1.57") Max.		
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")		
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung		
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)		
	Treiber	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1		
	DLL	Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Android		
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 vergrößerbbar		
	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(GB), Japanese (JIS), Korean (KS)		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbbar		
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-Mark, 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 andere können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen	USB 2.0 (Typ B) und USB Host (Typ A)			
	Serieller Port (RS232)			
	Ethernet 10/100 Mbps Druckserver Paralleler Port (Mini-Centronics)			
Bedienfeld	3.2" farbiger Touchscreen			
	FEED Taste			
	Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter			
EchtzeitUhr		Standard		
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 50°C (-4°F bis 122°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC, CB, UL, cUL, CCC		
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 Schneidvorrichtung Externer Etikettenaufwickler Externer Etikettenabwickler Bluetooth Modul WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)		

* 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.

Re 2.6 2014/11/05