



RT860i

Der weltweit erste 600 dpi Desktopdrucker

Hervorragende Druckqualität zu einem erschwinglichen Preis



Größerer Touchscreen
für intuitive und einfache
Bedienung



Schnittstellen standardmäßig:
Ethernet, USB 2.0, Seriell,
USB-Host und optional Parallel
bieten hohe Flexibilität



Etikettenhalterung im
"clamshell Design"



Hervorragende Druckqualität
auf 600 dpi

Modell		RT860i	Desktopdrucker	RT860i
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung		23.6 Punkte/mm (600 dpi)		
Druckgeschwindigkeit		3 IPS		
Druckbreite		108mm (4.16")		
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** Max. 381 mm (15")		
Prozessor		ARM9 CPU		
Speicher	Flash	128MB Flash (60MB für Anwender)		
	SDRAM	32 MB SDRAM		
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte 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.; 0.25 mm (0.01") 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 Einstellung		
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)		
	Treiber	Windows XP, Vista, Win7, Win8, Server 2003 & 2008		
	DLL	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 & 2008		
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar		
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
Ladbare Schriften	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar		
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 andere können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen		USB 2.0 Serieller Port : RS-232(DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host		
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 60°C (-4°F bis 140°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Prüfzeichen		CE EMC, FCC, CB, UL, CCC		
Abmessungen	Länge	11,0" (280 mm)		
	Höhe	7,7" (195 mm)		
	Breite	8,3" (210 mm)		
Gewicht		5,9 lbs (2,7 Kg), excluding consumables		
Options & Zubehör		Etikettenspender Schneidevorrichtung Externer Etikettenaufwickler Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Parallel Port (Mini-Centronics, factory install) Bluetooth-Modul (distributor install) WiFi printer server Modul (distributor install)		

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

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

Re 2.3 2014/2/12