



RT860i

Une qualité d'impression hors norme pour une imprimante de bureau, avec 600 DPI

L'imprimante RT860i est la première imprimante de bureau 600 DPI au monde. À l'aide de technologies de pointe, l'imprimante RT860i offre une impression haut de gamme pour un prix abordable.



Écran tactile élargi pour une utilisation intuitive et facile. Aperçu avant impression des étiquettes et interface conviviale.



Intégrés par défaut, les ports Ethernet, USB 2.0, série et USB Host apportent flexibilité et puissance



Le support de rouleau d'étiquettes sans tige permet de charger facilement les étiquettes et assure une alimentation fluide en étiquettes



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant

Modèle		RT860i	Imprimante de bureau	RT860i
	Méthode d'impression	transfert thermique/thermique direct		
	Résolution	600 dpi (23,6 points/mm)		
	Vitesse d'impression	3 IPS		
	Largeur d'impression	4,16 pouces (105,6 mm)		
	Longueur d'impression	Min 0,16 pouce (4 mm)** Max. 15 pouces (381 mm)		
	Processeur	CPU ARM9		
Mémoire	Flash	Mémoire Flash 128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur)		
	SDRAM	SDRAM 32 Mo		
	Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement à gauche		
Support	Type	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement		
	Largeur	Min. 0,79 pouce (20 mm) ; Max. 4,64 pouces (118 mm)		
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 5 pouces (127 mm)		
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) ; max. 0,01 pouce (0,25 mm)		
	Diamètre du mandrin	1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)		
Support	Type	Cire, cire/résine, résine		
	Longueur	360 pieds (110 m)		
	Largeur	Min. 1,18 pouce (30 mm) ; max. 4,33 pouces (110 mm)		
	Diamètre du rouleau de ruban	Max. 1,57 pouce (40 mm)		
	Diamètre du mandrin	0,5 pouce (12,7 mm)		
	Langage de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)		
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	GoLabel (pour langage EZPL uniquement)		
	Pilote	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 et 2008		
	SDK	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 et 2008		
Polices intégrées	Polices Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 et OCR A & B. Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°		
	Polices TTF	Polices TTF (gras/italique/souligné). Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°		
Polices téléchargeables	Polices TTF	Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°		
	Polices asiatiques	16x16, 24x24. Chinois traditionnel (BIG-5), chinois simplifié (GB), japonais (JIS), coréen (KS)		
Codes à barres	Codes à barres 1-D	Code 39, Code 93, EAN 8/13(add on 2 & 5), UPC A/E(add on 2&5), 1 2 of 5&1 2 of 5 avec 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 et GS1 DataBar		
	Codes à barres 2-D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code		
	Encodage caractères	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		
	Images	Les formats de fichiers graphiques BMP et PCX sont intégrés à l'imprimante. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir de GoLabel.		
	Interfaces	Port série : RS-232(DB-9) Port pour périphérique USB (de type B) Port Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-Tx (RJ-45) USB Host (de type A)		
	Panneau de contrôle	Écran tactile LCD couleur de 3,2 pouces Touche de commande : FEED Bouton de calibrage Bouton marche/arrêt		
	RTC	Standard		
	Alimentation	Commutation automatique		
Environnement	Température de fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)		
	Température de stockage	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)		
Humidité	Fonctionnement	10-90 %, sans condensation		
	Stockage	10-90 %, sans condensation		
	Homologation	CE EMC class B, FCC class A, CB, cUL, CCC Energy Star V2.0		
Dimensions	Longueur	11,0 pouces (280 mm)		
	Hauteur	7,7 pouces (195 mm)		
	Largeur	8,3 pouces (210 mm)		
	Poids	5,9 livres (2,7 kg), sans les consommables		
	Options	Distributeur d'étiquettes avec module de détection des étiquettes Module de massicot Dérouleur externe d'étiquettes Ré-enrouleur externe d'étiquettes Port parallèle (Mini-Centronics, installation en usine) Module Bluetooth (installation par le fournisseur) Module WiFi de serveur d'impression (installation par le fournisseur)		