

Certifié compatible avec le MEV

EP-T880

Vitesse d'impression: 220 mm / s

Interface: RS-232C, Parallèle, USB et Ethernet



Cartes d'interface



USB



RS-232



Ethernet



Parallèle

EP-T880 — Caractéristiques

Méthode d'impression	Thermique en ligne		
Vitesse d'impression	220 mm/s		
Command	ESC/POS		
Pilote	Linux, Windows and OPOS		
Structure caractérielle	Alphanumérique (Font A)	Alphanumérique (Font B)	Chinois
	12 x 24	9 x 17	24 x 24
Nombre de colonnes	42 colonnes	56 colonnes	21 colonnes
Taille des caractères	1.41 (w) x 3.0 (h)	1.1 (w) x 2.0 (h)	3.0 (w) x 3.0 (h)
Densité	203 dpi		
Polices	Code de la page multilingue x 12, chinois, japonais, thaï, coréen, autres		
Code barre	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, CODE93, CODABAR, CODE128, ITF		
Détecteurs	Fin de rouleau, proximité de fin de rouleau, couvercle, surchauffe de tête bourrage du couteau		
Papier	Papier thermique une épaisseur		
Taille de rouleau de papier	79.5±0.5 (w) x 83 mm (dia.)		
Épaisseur du papier	0.05 ~ 0.06 mm		
Tiroir de sortie	1		
Fiabilité	Tête	100 km	
	Couteau	500,000 fois	
Mémoire	Tampon	4K bytes	
	SRAM	128K bytes	
	Flash	512K bytes	
Alimentation	24 VDC / 2.5 A		
Interface	RS-232C, Parallel, USB and Ethernet		
Poids brut	2.70 kg		
Dimension externe	135 (w) x 190 (d) x 135 (h) mm		
Température	En fonctionnement	0 ~ 45°C	
	Stockage	-10 ~ 50°C	
Humidité	En fonctionnement	10 ~ 90% RH	
	Stockage	10 ~ 90% RH	