



T40.T40E Spécifications

- Interface RS232 standard <
- Format d'étiquette programmable <
- Code à barres programmable <
- Collecte de données de pesage multiple <
- Convient à presque toutes les échelles/indicateurs <
- Travailler pour lecteur de code à barres aussi <
- 4 Mo de mémoire flash, 8 Mo de mémoire SDRAM <
- 4 Touches témoins <
- T40 avec écran LCD 64x128 <
- Port maître et esclave USB <
- Port série, port Ethernet (option) <
- sensor Capteur réfléchissant Movealbe <
- Chargement facile du papier et du ruban <

Données techniques

Source d'alimentation DC 24V 2.5A	Code à barre Code 39, Code 93, Code 128, EAN8, EAN8/13, EAN13, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, etc.
Résolution 8 dots/mm (203dpi)	Interface USB (maître / esclave), série Ethernet (optionnel)
Mode Transfert thermique Thermique directe	Température de fonctionnement 5°C- 45°C
Max.Largeur de papier 104mm (4.1")	Dimension 263.2 x 200 x 188.3mm
Max.Largeur de papier 3810mm (150")	Poids 2kg
Mémoire 8Mb SDRAM 4Mb Flash ROM	



PT2R.PT2B Spécifications

- Compact et design de mode <
- Avec ou sans batterie Li-ion pour la sélection <
- Multi-interface: RS232, USB, IR, etc <
- PT2B avec connexion Bluetooth <
- Adapté à tous les indicateurs X1 X3 X5 X6 X8
et modèles CF avec sortie Bluetooth <
- Impression de ligne thermique directement <
- Travailler avec du papier 57mm <

Données techniques

Source d'alimentation DC 24V/300mA 7.4V2000mA Li-ion batterie	Interface PT2R: RS232 USB PT2B: Bluetooth v2.1
Résolution 8 dots/mm, 384 dots/ligne	Température de fonctionnement -10°C- 50°C 5°C- 40°C (température de charge)
Largeur de papier 57.5mm ± 0.5mm	Dimension 79 x 110 x 45mm
Largeur efficace 48mm	Poids 210g
Rouleau de papier Dia 40mm externe (max.) Dia 13mm interne (min)	
Vitesse d'impression 50-80mm/s	



Modèles

Partie No.	140068	140069	140070	140071
Modèles	T40	T40E	PT2R	PT2B
Affichage	LCD	-	-	-
Batterie	-	-	7.4V2000mA	7.4V2000mA
Interface	RS232 USB	RS232 USB	RS232 USB	RS232 Bluetooth