



Spécifications

- > Opération tactile
- > Nouveau design à la mode
- > Protection IP53 aucun souci pour l'environnement humide, comme la cuisine, la chaîne de transformation des aliments, etc.
- > Haute vitesse de 300mm/s
- > Longue vie d'impression de 100km
- > Facile à opérer et à maintenir.
- > Multi-interfaces

Données techniques

Source d'alimentation DC 24V±10% 2A	Interface RS232 Ethernet USB RJ-11 (24V caisse) Bluetooth (optionnel) WiFi (optionnel)
Résolution 8dots/mm (203dpi)	Température de fonctionnement 0°C - 50°C
Largeur de papier 80mm ± 0.5mm	Dimension 197 x 145 x 147mm
Rouleau de papier Papier thermique Ø80mm (max)	Poids 1.8kg
Vitesse d'impression 300mm/s (max)	

Spécifications

- > Design classique
- > impression thermique directe
- > Largeur de papier 57mm
- > Chargement de papier en entrée
- > RS232 interface scellée
- > Bluetooth (connection) travailler avec X1, X3, X5, X6, X8, CF, K7, K7 avec une sortie Bluetooth.
- > Longue durée de vie de 100km



Données techniques

Source d'alimentation DC 12V, 2A	Interface Entrée sérielle Parallèle USB RJ-11 (12V caisse) Bluetooth
Résolution 8dots/mm (384dots/line)	Température de fonctionnement 5°C - 50°C
Largeur de papier 57.5mm ± 0.5mm	Dimension 210 x 135 x 130mm
Rouleau de papier Thermal papier Ø83mm (max)	Poids 1kg
Vitesse d'impression 90mm/s	



Modèles

Partie No.	140065	140066	140067
Modèles	P902	P58R	P58B
Interface	RS232 USB	RS232 USB	RS232 Bluetooth

