

XP-P810

imprimante ticket mobile



Sans Fil Bluetooth

impression sans fil
Bluetooth



Xprinter XP-P810 dispose d'une fonction brevetée : alimentation via une banque d'alimentation (power bank) ou un ordinateur, une batterie longue durée (jusqu'à 1800 mAh), la compatibilité avec les appareils iOS et Android, la connexion Bluetooth, ainsi qu'une grande capacité de rouleau papier (diamètre 50 mm).

- Fonction brevetée : recharge via power bank ou ordinateur
- Batterie longue durée (jusqu'à 1800 mAh)
- Compatible avec les applications iOS et les appareils Android
- Connexion Bluetooth
- Grande capacité de rouleau papier (diamètre 50 mm)



مكتمة من طرف
الوكالة الوطنية للذبذبات
**Homologuée
par l'ANF**



SETIF 036 62 65 56 ALGER 020 42 97 37 EL_EULMA 036 76 30 76

Xprinter XP-P810



Impression

Méthode d'impression	Thermique directe
Largeur du papier	79.5 ± 0.5mm
Diamètre du rouleau de papier	50mm
Épaisseur du papier	0.06 - 0.08mm
La capacité de la colonne	576 points/ligne 512 points/ligne
Vitesse d'impression	70 mm/s
Interface	USB + Bluetooth

Durée de vie de la tête d'impression

50 km

Caractère taille

ANK, Font A: 1.5 × 3.0mm (12 × 24 points)

Police B: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 points)

Simplifié/traditionnel Chinois: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 points)

Caractéristiques Code à barres

Extended caractère feuille

PC347 (Norme de L'europe) 、 Katakana 、 PC850 (Multilingue) 、 PC860 (Portugais) 、 PC863 (Canadien-Français) 、 PC865 (Nordique) 、 Ouest Europe 、 Grec 、 hébreu 、 East Europe 、 L'iran 、 WPC1252 、 PC866 (Cyrillique #2) 、 PC852(Latin2) 、 PC858 、 IranII 、 Letton 、 Arabe 、 PT151(1251)

Types de codes à barres

1D:UPC-A/UPC-

E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE12 8

2D:QR CODE/PDF417

Puissance

Puissance adaptateur

Entrée: AC 110V/240V, 50 ~ 60Hz,
Sortie: DC 9V/2A.

Imprimante d'entrée

DC 9V/2A

Batterie

7.4V/2000mAh

Caractéristiques physiques

Brut poids

325g

Dimensions

136 × 116 × 60mm(D×W×H)

Exigences environnementales

Environnement d'exploitation 0 ~ 45 °C , 10 ~ 80% RH

Environnement de stockage -10 ~ 60 °C , 10 ~ 90% HR (sans condensation)

Tampon

Tampon d'entrée

32k octets

NV Flash

64k octets

Logiciel

Émulation

ESC/POS

Pilote

Windows/Linux/Android/Mac

Utilitaire

Windows & Linux Utilitaire de test

SDK

IOS/Android/Windows



CECi Sétif:

036 62 61 63/036 62 65 55
0770 301 294 / 0770 261 410
contact@ceci-dz.com

CECi Alger:

023 70 78 17 / 023 70 78 35
0770 963 243 / 0770 986 528
abderrahim@ceci-dz.com

CECi El Eulma:

0770 941 336 / 036 76 30 76
soft@ceci-dz.com

