



## 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)



معتمدة 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	<b>50 km</b>
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

Extented 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/CODE128  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 , 10 ~ 80% RH
Environnement de stockage	-10 ~ 60 , 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

