**Fiche** technique EPSON TM-P80

* **Méthode d’impression**

Impression thermique

**Technologie**

Impression thermique

* Polices et styles

**Vitesse d’impression**

100 mm/s

**Jeu de caractères d’imprimerie**

ANK

**Impression du type de police « receipt »**

ANK

**Capacité de colonnes «receipt»**

Largeur de papier 79,5 mm

**Jeu de caractères**

95 alphanumérique, 18 International, 128 x 43 graphique

**Densité de points**

203 DPI (ppp) x 203 DPI (ppp)

**Caractères d’imprimerie**

Texte (y compris symbole de l’Euro), Graphique, Codes à barres

* Papier

**Types de papier**

Bon

**Format du papier « rouleau de papier »**

79,50 ± 0,50 (L) mm x dia 51,00 mm

* Interfaces

**Connexions**

Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (en option), Bluetooth (en option), USB 2.0 type mini-B, Near Field Communication (NFC) (en option)

* Mémoire Tampon

**Mémoire tampon de données**

 128 octets

* Alimentation

**Bloc d'alimentation**

PS-11, Câble CA

**Autonomie de la batterie**

WiFi 14 Heures, WiFi (Energy saving mode) 25 Heures, Bluetooth 46 Heures

* Informations générales

**Dimensions du produit**

110‎ x 140 x 64 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

**Poids du produit**

0,51 kg

**Couleur**

Noir (EBCK)

**Installation**

Horizontal, Vertical

**Puissance sonore**

Fonctionnement : 53 dB(A)

**Humidité de l’air**

fonctionnement 10% - 90%

**Température**

Stockage -25°C - 70°C

* Fiabilité

**Fiabilité**

16.000.000 Volume moyen d'impression (Lignes), 120.000 Temps moyen de bon fonctionnement (Heures)

**Longévité de l’imprimante**

10.000.000 Lignes

* Respect des normes

**Normes EMC**

FCC classe A, Marquage CE

**Normes de sécurité**

UL, CSA

* Autres paramètres :

**Unité de coupe**

Coupe partielle

**Options d’usine**

Autocutter

**Capteurs**

Roll paper cover open sensor

* Contenu du carton

**Contenu de la Boîte**

Batterie (OY-BY60II), Clip de ceinture, Appareil principal, Papier en rouleaux, Instructions de montage, Câble USB, Instructions d’utilisation

* Autre

**Garantie**

12 Mois retour atelier