

## Caractéristiques principales - ZEBRA TECHNOLOGIES LP 2844

Description du produit	Zebra LP 2844 - imprimante d'étiquettes - N&B - thermique directe
Type d'imprimante	Imprimante d'étiquettes - thermique directe - monochrome
Facteur de forme	Modèle bureau
Dimensions (LxPxH)	20 cm x 21.3 cm x 17 cm
Poids	1.3 kg
Format maximal du support (standard)	Rouleau (10,8 cm)
Taille maximum du support (personnalisée)	108 mm x 279 mm (Letter A Size)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 102 mm/s - noir & blanc
Résolution maximale (N&B)	203 ppp x 203 ppp
Interface	Parallèle, série, USB
RAM installée (max.)	256 Ko ( 512 Ko )
Mémoire flash installée (max)	512 Ko ( 1 Mo )
Type de support	Étiquettes perforées
Capacité totale	1 rouleaux
Alimentation	CA 110/220 V
Configuration requise	Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows 2000 / NT4.0, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP

## Caractéristiques détaillées - ZEBRA TECHNOLOGIES LP 2844

### Général

Type d'imprimante	Imprimante d'étiquettes - thermique directe - monochrome
Facteur de forme	Modèle bureau
Largeur	20 cm
Profondeur	21.3 cm
Hauteur	17 cm
Poids	1.3 kg
Couleur du boîtier	Blanc

### Imprimante

Vitesse d'impression	Jusqu'à 102 mm/s - noir & blanc
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	Parallèle, série, USB
Résolution maximale (N&B)	203 ppp x 203 ppp
Support postscript	Non disponible
Polices incluses	5 x Bitmap   20 x code à barres

### RAM

RAM installée (max.)	256 Ko / 512 Ko (maximum)
----------------------	---------------------------

### Mémoire flash

Mémoire flash	512 Ko (installé) / 1 Mo (maximum)
---------------	------------------------------------

### Gestion du support

Type d'acheminement du support	Courbé
Type de support	Étiquettes perforées
Taille maximum du support (personnalisée)	108 mm x 279 mm (Letter A Size)
Capacité totale	1 rouleaux
Chargeur(s) de support	1 x chargement manuel - 1 rouleaux - Rouleau (10,8 cm)

### Extension/connectivité

Nombre total de connecteurs	Mémoire
-----------------------------	---------

d'extension (disponibles)

Connexions 1 x série - RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches | 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP) - Centronics 36 broches | 1 x USB - mini USB type B

#### **Divers**

Conformité aux normes Plug and Play

#### **Alimentation**

Périphérique d'alimentation Adaptateur secteur - externe

Tension requise CA 110/220 V  $\pm$  10%

Fréquence requise 50/60 Hz

Consommation en fonctionnement 50 Watt

Conformité aux normes UL

#### **Logiciels / Configuration requise**

Logiciel inclus Pilotes de périphérique & utilitaires

Système d'exploitation requis Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows 2000 / NT4.0, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP

#### **Caractéristiques de l'environnement**

Température de fonctionnement mini 5 °C

Température de fonctionnement maxi 40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 10 - 90%