

## Fiche technique ZEBRA ZD500

### GÉNÉRAL

Type d'imprimante : Imprimante d'étiquettes - transfert thermique / thermique direct - monochrome  
Localisation : Royaume-Uni, Europe

### IMPRIMANTE

Vitesse d'impression : Jusqu'à 152 mm/s - noir & blanc - 203 ppp  
Périphériques intégrés : Écran LCD, barre de déchirement  
Technologie de connectivité : Sans fil  
Interface : Parallèle, USB 2.0, LAN, série, Wi-Fi(n), Bluetooth 3.0  
Résolution maximum (N&B) : 203 dpi  
Langage(s) d'impression : ZPL, ZPL II, ZBI  
Caractéristiques : Horloge en temps réel, capteur d'interstice ajustable, barre de déchirement  
Processor : 16 x Bitmap ? 2 x vectorisé(es) ? 2 x code à barres  
Cluster Configuration : Code 93, Industriel 2 de 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, GS1 DataBar, code QR, MaxiCode, code Aztec, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Entrelacé 2 de 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, Plessey, EAN-14, Standard 2 of 5

### RAM

RAM installée (maximum) : 128 Mo  
Remplaceable Filter : SDRAM

### MÉMOIRE FLASH

Mémoire flash : 256 Mo

### GESTION DU SUPPORT

Type de support : Papier continu, papier pour reçus, papier en accordéon, étiquettes en papier continu, Étiquettes, Étiquettes en forme découpée  
Taille de support max. : Rouleau (10,8 cm)  
Taille minimale du support (personnalisée) : 19 mm  
Taille maximum du support (personnalisée) : 108 mm  
Formats standard reconnus : Rouleau (1,9 cm ), Rouleau (10,8 cm)  
Largeur maximale d'impression : 104 mm  
Longueur maximale d'impression : 990 mm  
Memory Card Slot : 0.08 mm - 0.31 mm  
Storage Controller Name : 127 mm  
Diamètre du cœur du rouleau : 76 mm, 12.7 mm, 37.1 mm, 25 mm, 35 mm  
Entrées de média : 1 x manuel - 1 inclinaison - Rouleau (10,8 cm)

### RÉSEAUX

Réseaux : Serveur d'impression

### EXTENSION/CONNECTIVITÉ

Connexions : 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches ? 1 x USB 2.0 - 4 pin USB Type B ? 1 x parallèle - Centronics 36 broches ? 1 x LAN - RJ-45

### DIVERS

Câbles inclus : 1 x câble USB  
Caractéristiques : Correction du facteur de puissance (CFP)  
Certificats de conformité : TUV, VCCI, C-Tick, EN55022, EN55024, FCC Part 15 B, CCC, UL 60950-1, NRTL, EN 61000-3, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, IEC60950-1:2005, Second edition + A1:2009, CSA C22.2 No. 60950-1-07 + A1, EN61000-3-2:2006  
Compatible with Windows 7 : Le logiciel et les dispositifs «Compatible with Windows 7» ont l'assurance de Microsoft que ces produits ont subi des tests de compatibilité et de fiabilité avec

Windows 7 32-bit et 64-bit.

#### ALIMENTATION

Périphérique d'alimentation :	Alimentation
Tension requise :	CA 120/230 V
Fréquence requise :	50/60 Hz

#### LOGICIELS / CONFIGURATION REQUISE

Logiciel inclus :	Pilotes de périphérique & utilitaires, ZebraDesigner
-------------------	--

#### NORMES ENVIRONNEMENTALES

Labellisation ENERGY STAR :	Oui
-----------------------------	-----

#### CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement mini :	4.4 °C
Température de fonctionnement maxi :	41 °C
Taux d'humidité en fonctionnement :	5 - 90 % (sans condensation)

#### DIMENSIONS ET POIDS

Largeur :	19.3 cm
Profondeur :	25.4 cm
Hauteur :	19.1 cm
Poids :	2.2 kg