





# Imprimantes d'étiquettes bureautiques Zebra Série ZD200



## Un fonctionnement fiable à un prix abordable !

Un prix abordable ne devrait jamais sous-entendre une qualité inférieure. La gamme d'imprimantes de bureau ZD200 de Zebra le prouve à tous les niveaux. Technologie de qualité Zebra, fonctionnement fiable et ensemble de fonctions de base, tout cela vous est proposé au moment de l'achat et sur l'ensemble du cycle de vie. Les imprimantes de la gamme présentent une construction à double paroi et des têtes d'impression en métal, des qualités rares pour une imprimante de base. Utilisables dès la sortie du coffret, elles s'installent simplement et permettent de commencer à travailler immédiatement. À noter, parmi les principales caractéristiques, la connectivité USB pour une interopérabilité universelle, l'indication d'état par témoin à LED et un bouton unique et facile d'utilisation pour l'alimentation et la pause.

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

-  Fabrication
-  Transports
-  Distribution
-  Santé

### DOMAINES D'APPLICATION

- Étiquetage de produits
- Gestion des actifs
- Gestion des stocks
- Traçabilité des travaux en cours
- Étiquettes d'expédition
- Transbordement
- Étiquetage de prix
- Impression de reçus
- Identification des patients

Modèle	ZD220	ZD230
<b>Méthode d'impression</b>	Transfert thermique / thermique direct	
<b>Résolution</b>	203dpi	
<b>Vitesse d'impression</b>	102 mm/s	152 mm/s
<b>Largeur d'impression</b>	104 mm	
<b>Mémoire</b>	<b>Flash</b> 256 Mo <b>SDRAM</b> 128 Mo	
<b>Type de capteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de marque noire réglable, course limitée du centre au côté gauche</li> <li>• Capteur d'écart fixe décentré</li> </ul>	
<b>Support</b>	<b>Types</b> Consommables en rouleau ou en paravent, découpés ou en continu, avec ou sans marque noire, et bracelets <b>Largeur</b> Min. 25,4 mm – Max. 112 mm <b>Diamètre du rouleau</b> Max. 127 mm <b>Épaisseur</b> Min. 0,08 mm – Max. 0,1905 mm <b>Diamètre du mandrin</b> 25,4 mm ; 12,7 mm	
<b>Langages de programmation</b>	ZPL II, EPL 2, XML	
<b>Polices/graphisme/symboles</b>	<b>Rapports de codes à barres</b> 2:1 et 3:1  <b>Codes à barres 1D</b> Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN avec ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 professionnel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar et Planet Code  <b>Codes à barres 2D</b> Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec  <b>Polices et graphismes</b> 16 polices bitmap ZPL II résidentes et extensibles Deux polices vectorielles ZPL résidentes Cinq polices extensibles EPL2 résidentes Prise en charge de polices OpenType natives Conformité Unicode™ pour impression thermique multilingue à la demande Les modèles chinois incluent la police SimSun (chinois simplifié) 50 Mo d'espace de mémoire non volatile disponible, 8 Mo de SDRAM disponible pour l'utilisateur	
<b>Interfaces</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• Port Ethernet</li> <li>• Bluetooth 4.1</li> <li>• Wi-Fi 802.11ac</li> </ul>
<b>Alimentation</b>	Autodétection (conforme PCF) 100-240 VCA, 50-60Hz ; conformité ENERGY STAR	
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement	4,4°C à 41°C, 10-90% sans condensation
	Température de stockage	-40°C à 60°C, 5-95% sans condensation
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60950-1, EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Classe B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus</li> <li>• Marquage CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM</li> </ul>	
<b>Dimensions (L x l x H) (Poids)</b>	Jusqu'à 267 mm x 197 mm x 191 mm Jusqu'à 1,1 kg, sans consommables	
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de prédécollage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de prédécollage</li> <li>• Massicot</li> </ul>



Link-OS®

COMPATIBLE AVEC

