

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
Méthode d'impression	Transfert thermique / thermique direct	
Résolution	203dpi	
Vitesse d'impression	102 mm/s	152 mm/s
Largeur d'impression	104 mm	
Mémoire	Flash 256 Mo SDRAM 128 Mo	
Type de capteur	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de marque noire réglable, course limitée du centre au côté gauche • Capteur d'écart fixe décentré 	
Support	Types	Consommables en rouleau ou en paravent, découpés ou en continu, avec ou sans marque noire, et bracelets
	Largeur	Min. 25,4 mm – Max. 112 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 127 mm
	Épaisseur	Min. 0,08 mm – Max. 0,1905 mm
	Diamètre du mandrin	25,4 mm ; 12,7 mm
Langages de programmation	ZPL II, EPL 2, XML	
Polices/graphisme/symboles	Rapports de codes à barres	2:1 et 3:1
	Codes à barres 1D	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
	Codes à barres 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
	Polices et graphismes	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
Interfaces		<ul style="list-style-type: none"> • USB • Port Ethernet • Bluetooth 4.1 • Wi-Fi 802.11ac
Alimentation	Autodétection (conforme PCF) 100-240 VCA, 50-60Hz ; conformité ENERGY STAR	
Environnement	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
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Marquage CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM 	
Dimensions (L x l x H) (Poids)	Jusqu'à 267 mm x 197 mm x 191 mm Jusqu'à 1,1 kg, sans consommables	
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Système de prédécollage 	<ul style="list-style-type: none"> • Système de prédécollage • Massicot



Link-OS®

COMPATIBLE AVEC

