

Imprimantes de bureau abordables ZD220

Fonctionnement fiable, fabrication de qualité, valeur inégalée

Toutes les imprimantes ne naissent pas égales en performances, surtout les imprimantes d'entrée de gamme. Pour réduire les coûts, ces dernières sont souvent fabriquées avec des composants moins chers. Nombre d'entre elles sont incapables d'assumer les cycles plus exigeants. Elles entraînent des retards et des périodes d'indisponibilité pour réparation, et elles doivent être remplacées au bout de quelques années seulement. Au lieu d'économiser sur leur budget, les clients se retrouvent avec davantage de dépenses et de soucis.

Zebra voit les choses différemment. L'imprimante de bureau ZD220 assure un fonctionnement fiable et toutes les fonctions de base pour un prix abordable, à la fois au moment de l'achat et sur tout le cycle de vie. Fabriquée en conformité avec les normes de qualité de Zebra, elle est conçue avec une double paroi pour plus de durabilité. Et elle est certifiée ENERGY STAR®, un atout qui réduit vos frais d'exploitation. Construite pour durer de nombreuses années, la ZD220 offre un retour sur investissement exceptionnel.



FONCTIONNALITÉS

- Méthodes d'impression : thermique direct ou transfert thermique (en option)
- Langages de programmation ZPL et EPL
- Témoin d'état à DEL
- Bouton unique alimentation/pause
- Connexion USB
- Chargement facile du consommable avec OpenACCESS™
- Construction : châssis double paroi
- Répond aux exigences ENERGY STAR®



Imprimantes de bureau abordables ZD220

Fonctionnement fiable, fabrication de qualité, valeur inégalée

Caractéristiques physiques	
Dimensions	transfert thermique : 10,5 po x 7,75 po x 7,5 po (L x l x h) 267 mm x 197 mm x 191 mm (L x l x h) Thermique direct : 8,6 po x 6,9 po x 5,9 po (L x l x h) 220 mm x 176 mm x 151 mm (L x l x h)
Poids	2,5 kg/1,1 lb
Caractéristiques de l'imprimante	
Résolution	203 dpi/8 points par mm
Mémoire	256 Mo Flash, 128 Mo SDRAM
Largeur d'impression maximale	104 mm/4,09 po
Vitesse d'impression maximale	102 mm/4 po par seconde
Capteurs de consommables	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de marque noire réglable, course limitée du centre au côté gauche Capteur d'écart fixe décentré
Firmware	ZPL II, EPL 2, XML
Caractéristiques du consommable et du ruban	
Longueur maximale d'étiquette	991 mm/39 po
Largeur des consommables	de 1 po/25,4 mm à 4,4 po/112 mm
Taille du rouleau de consommables	5 po/127 mm de diamètre extérieur Diamètre intérieur : 0,5 po/12,7 mm et 1 po/25,4 mm en standard, 1,5 po/38,1 mm
Épaisseur	0,003 po (0,08 mm) min. ; 0,0075 po (0,1905 mm) max. (mode déchirement uniquement)
Types de consommable	Étiquettes en rouleau ou en paravent, découpées ou en continu avec ou sans marque noire, support de cartonnelle, papier pour reçus en continu et bracelets
Diamètre extérieur du ruban	1,34 po/34 mm (74 m)
Longueur de ruban maximale	74 m (244 pi)
Rapport ruban	Consommable/ruban (74 m) : 1 pour 1
Largeur du ruban	33,8 mm/1,33 po ~ 109,2 mm/4,3 po
Diamètre intérieur du ruban	Ruban 74 mètres : 12,7 mm/0,5 po
Caractéristiques de fonctionnement	
Temp. de fonctionnement	4,4 °C à 41 °C/40° to 105° F
Temp. de stockage	-40 °C à + 60 °C/-40° to 140° F
Taux d'humidité de fonctionnement	de 10 % à 90 %, sans condensation
Taux d'humidité de stockage	De 5 % à 95 %, sans condensation

Électricité	Autodétection (conformité PFC) 100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz, conformité ENERGY STAR
Opérations et accessoires	
Traitement des consommables	Système de prédécollage installé en usine
Horloge temps réel	Aucun
Polices/graphismes/symboles	
Rapports de codes-barres	2:1 et 3:1
Codes-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-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
Support pour imprimante	
Assurez le bon fonctionnement de votre imprimante Zebra en utilisant des consommables de marque Zebra, disponibles directement auprès de MultiAction.	
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 	
Services recommandés	
Zebra OneCare SV	
Logiciel Print DNA	
	Cette imprimante prend en charge un ensemble d'applications de base de la suite Print DNA :
Zebra Setup Utilities	Améliore l'expérience immédiate en permettant une configuration rapide et facile de l'imprimante
ZebraDesigner Essentials	Simplifie la conception et l'impression d'étiquettes conformes aux normes industrielles, y compris les données fixes ou variables
Émulations	Les applications des imprimantes Zebra permettent d'utiliser des langages existants liés normalement à d'autres marques d'imprimantes

*n/a sur le modèle Etiquettes LinerLess **n/a sur les modèles Etiquettes et Courrier LinerLess ***prochainement disponible

Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Veuillez contacter votre interlocuteur commercial pour la mise à jour la plus récente.

