

Imprimantes ZD220

L'entrée de gamme crédible et accessible



- ✓ Thermique direct ou transfert thermique (en option)
- ✓ Connexion USB
- ✓ Répond aux exigences ENERGY STAR®
- ✓ Langages de programmation ZPL et EPL
- ✓ Châssis double paroi

Une fabrication de qualité pour un cycle de vie durable.

L'imprimante ZD220 offre un fonctionnement fiable et toutes les fonctions de base à un prix abordable, aussi bien au moment de l'achat que sur tout le cycle de vie. Fabriquée en conformité avec les normes de qualité, elle est conçue avec une double paroi pour plus de durabilité et est certifiée ENERGY STAR®.

UN MODÈLE PRÊT À L'EMPLOI

Grâce à sa facilité d'installation la ZD220 est prête à imprimer. Sa connexion USB permet une compatibilité universelle. Grâce à elle, vous pouvez remplacer facilement vos imprimantes existantes, qui utilisent les langages de commande ZPL, EPL ou non-Zebra. Le capot bivalve OpenACCESS™ de Zebra facilite le changement rapide des consommables. L'imprimante gère un large éventail de billets, vignettes, passes, étiquettes et reçus.

FONCTIONS DE BASE POUR UN USAGE COURANT

Cette imprimante produit des étiquettes rapidement, à raison de 10 cm par seconde, pour un workflow fluide et efficace. Sa mémoire accrue permet de stocker davantage de polices de caractères et de graphismes. Un témoin à DEL et un bouton d'alimentation et de pause facilitent l'emploi et l'identification de l'état de l'imprimante. Les modèles se déclinent en modes thermique direct et transfert thermique, et peuvent recevoir un système de pré-décollage en option, installé en usine. La ZD220 intègre un ensemble d'applications logicielles de base de la suite Print DNA optimisée par Link-OS® Basic, pour une expérience d'impression rentable et fiable.

CONSOMMABLES CERTIFÉS DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Les consommables pour l'impression influent sur tous les aspects, de la durée de vie des têtes d'impression au rendement opérationnel. C'est pourquoi nous concevons, produisons et pré-testons rigoureusement notre propre gamme de consommables pour impression thermique de façon à vous garantir en permanence les performances optimales de votre imprimante et une totale tranquillité d'esprit.

Pour une qualité, un service et une impression thermique à la pointe de la technologie, choisissez nos consommables certifiés.



Marché



Industrie
légère



Santé



Entrepôts et logistique



Commerce

CARACTERISTIQUES STANDARD	
<ul style="list-style-type: none"> • Impression thermique direct ou transfert thermique (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® • ZebraDesigner Essentials - un outil de conception d'étiquettes facile et gratuit. • Garantie standard de deux ans 	
CARACTERISTIQUES 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
CARACTERISTIQUES 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
CARACTERISTIQUES 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 cartonnage, 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

CARACTERISTIQUES 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	Auto-détection (conformité PFC) 100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz, conformité ENERGY STAR
OPERATIONS ET ACCESSOIRES	
Traitement des consommables	Système de pré-décollage installé en usine
Horloge temps réel	Aucun
POLICES GRAPHISME 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
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
Garantie	2 ans