

Imprimante de bureau ZD230

Une entrée de gamme de valeur exceptionnelle, sur l'ensemble du cycle de vie.



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

Un modèle de qualité avec de nombreuses fonctions utiles.

L'imprimante ZD230 est fabriquée en conformité aux normes de qualité, conçue avec une double paroi, elle offre une connectivité sans fil pour l'impression à distance et sur réseau. Construite pour durer de nombreuses années, la ZD230 offre un retour sur investissement exceptionnel

L'IMPRIMANTE PRÊTE À L'EMPLOI

Grâce à sa facilité d'installation la ZD230 est prête à imprimer. Les options de connexion USB, Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth® permettent une compatibilité universelle. Vous pouvez remplacer facilement vos imprimantes existantes, qui utilisent les langages de commande ZPL, EPL ou non-Zebra. Le capot bivalve OpenACCESS™ facilite le changement rapide des consommables. L'imprimante peut recevoir un rouleau de ruban de 300 mètres.

FONCTIONS DE BASE NECESSAIRES

Cette imprimante de 10 cm produit des étiquettes rapidement, à raison de 15 cm par seconde, pour un flux de travail 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 prédécollage en option, installé en usine. La ZD230 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	1.1 kg/2.5 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	152 mm/6 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	66 mm/2,6 po (300 m) ; 34 mm/1,34 po (74 m)
Longueur de ruban maximale	300 m (984 pi)
Rapport ruban	Consommable/ruban (300 m) : 1 pour 4 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ruban 300 mètres : 25,4 mm/1 po • Ruban 74 mètres : 12,7 mm/0,5 po
REGLEMENTATION	
<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 	

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	Autodétection (conformité PFC) 100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz, conformité ENERGY STAR
OPERATIONS ET ACCESSOIRES	
Traitement des consommables	Système de prédécollage ou massicot installé en usine
Horloge temps réel	Aucun
Ecran Clavier	Aucun port série, donc aucun KDU/ZKDU
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

