

Imprimantes de bureau abordables ZD230

Plus de fonctions : Fonctions plus nombreuses, construction de qualité, valeur exceptionnelle

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 et intègrent des fonctions moins nombreuses. 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. Avec Zebra voit les choses différemment. Découvrez l'excellence. L'imprimante de bureau ZD230 propose des fonctionnalités supplémentaires et une fiabilité à toute épreuve, à petit prix, dès l'achat et sur l'ensemble du cycle de vie. Fabriquée en conformité avec les normes de qualité de Zebra, elle est conçue avec une double paroi. Et 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.



Commencez à imprimer rapidement

Facile à installer, la ZD230 est prête à imprimer dès sa mise en service. Grâce à elle, vous pouvez remplacer facilement vos imprimantes existantes, qui utilisent les langages de commande ZPL, EPL ou non-Zebra. Les options de connexion USB, Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth® assurent une interconnectivité universelle. La ZD230 peut recevoir un rouleau de ruban de 300 mètres, pour espacer les changements de consommables. Et le capot bivalve OpenACCESS™ de Zebra rend ces changements encore plus pratiques et rapides. L'imprimante est par ailleurs certifiée ENERGY STAR®, un atout qui réduit vos frais d'exploitation.

Les fonctions dont vous avez vraiment besoin

Cette imprimante 4 pouces produit des étiquettes rapidement, à raison de 6 pouces 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 prédécollage ou un massicot en option, tous deux installés en usine. La ZD230 intègre Print DNA Basic, un ensemble d'applications logicielles et de fonctions de base pour des travaux d'impression rentables et fiables. Idéale pour les applications de divers domaines (transports, logistique, industrie légère, commerce, distribution et secteur de la santé) l'imprimante gère un large éventail de billets, vignettes, passes, étiquettes et reçus.

Prise en charge par les services mondiaux et le support technique de Zebra

Bénéficiez rapidement d'un support technique, d'une assistance technique et d'une assistance logiciel par des agents en direct partout dans le monde grâce à Zebra et à son réseau de plus de 10 000 partenaires. Zebra OneCare™ fournit une couverture étendue allant au-delà de la garantie standard pour l'usure normale, des délais de réparation prioritaires au dépôt et bien plus encore, pour une fraction du coût d'une réparation.



Optimisez votre investissement : Qualité, fiabilité et fonctions supplémentaires

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.zebra.com/zd230

Consommables certifiés Zebra 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 prétestons rigoureusement notre propre gamme de consommables pour impression thermique de façon à vous garantir en permanence les performances optimales de votre imprimante Zebra et une totale tranquillité d'esprit. Pour une qualité, un service et une impression thermique à la pointe de la technologie, choisissez les consommables certifiés Zebra.

Spécifications

Caractéristiques standard

- 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®
- ZebraDesigner Essentials - outil de conception d'étiquettes facile à utiliser gratuitement sur

www.zebra.com/zebradesigner

- Garantie standard de deux ans

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 lb (1,1 kg)

Caractéristiques de l'imprimante

Résolution	203 dpi/8 points par mm
Mémoire	128 Mo Flash, 128 Mo SDRAM
Largeur d'impression maximale	104 mm/4,09 po à 203 dpi
Vitesse d'impression programmable	152 mm/6 po par seconde ou 102 mm/4 po par seconde
Capteurs de consommables	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 cartoulette, 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

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 ou massicot installé en usine
Communications	<ul style="list-style-type: none"> USB et Ethernet installés en usine USB et Bluetooth 4.1 installés en usine USB, Wi-Fi 802.11ac et Bluetooth 4.1 installés en usine
Horloge temps réel	Aucun
Écran-clavier	Aucun port série, donc aucun KDU/ZKDU

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 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 Zebra.

Réglementation

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

Système d'exploitation

Link-OS Basic, système d'exploitation pour imprimantes

Logiciel Print DNA

	Cette imprimante prend en charge un ensemble d'applications et de fonctions de base de la suite Print DNA Basic.
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

Principaux marchés et applications

Industrie légère

- Étiquetage de produits
- Gestion des actifs
- Gestion des stocks
- Traçabilité des produits en cours de fabrication

Transports et logistique

- Étiquettes d'expédition
- Transbordement

Commerce et distribution

- Étiquetage de prix
- Impression de reçus

Secteur de la santé

- Identification patient

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IMPRIMANTES DE BUREAU ABORDABLES ZD230

	Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.zebra.com/printdna
--	--

Garantie sur les produits

Les imprimantes de la gamme ZD200 sont garanties pièces et main-d'œuvre pendant 2 (deux) ans à compter de leur date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur :

www.zebra.com/warranty



**Siège social général et siège
Amérique du Nord**
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com