

## Imprimante de bureau 4 po rentable ZD230

Plus d'avantages : 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. Zebra voit les choses différemment. Découvrez l'exception à la règle. L'imprimante de bureau ZD230 intègre des fonctions supplémentaires et assure un fonctionnement fiable à 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. 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

La ZD230 s'installe facilement et permet de commencer à imprimer dès la sortie du coffret. Vous remplacez ainsi aisément vos imprimantes existantes, qui utilisent les langages de commande ZPL, EPL ou non-Zebra. Les options 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 un ensemble d'applications logicielles de base de la suite Print DNA optimisée par le système Link-OS Basic, pour une expérience d'impression rentable et hautement fiable. 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

Accédez rapidement au support technique partout dans le monde, grâce au réseau de confiance de Zebra, fort de plus de 10 000 partenaires. Évitez les réparations et temps d'immobilisation coûteux, avec un plan de services sur mesure pour votre entreprise. Le service d'assistance Zebra OneCare SV assure le bon niveau de service au juste prix. Il inclut deux ans de garantie usure normale et pannes (soit le double de la garantie standard), un service prioritaire pour les réparations en atelier, etc., le tout pour une fraction du coût d'une réparation ponctuelle.

### Consommables certifiés Zebra de qualité exceptionnelle

Les consommables d'impression influent sur tous les aspects, de la durée de vie des têtes d'impression au rendement opérationnel. C'est pourquoi Zebra conçoit, produit et teste rigoureusement sa propre gamme de consommables pour impression thermique, de façon à garantir les performances optimales de votre imprimante Zebra et une totale tranquillité d'esprit. Pour une qualité, un service et une impression thermique de premier plan, choisissez les consommables certifiés Zebra.



**Obtenez davantage de votre investissement : qualité, fiabilité et fonctions supplémentaires**

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.zebra.com/zd230](http://www.zebra.com/zd230)

# Caractéristiques du modèle ZD230

## Caractéristiques standard

Mode d'impression à transfert thermique ou thermique direct  
Langages de programmation ZPL et EPL  
Témoin d'état à DEL  
Bouton unique alimentation/pause  
Connexion USB  
Chargement facile du consommable avec OpenACCESS™  
Construction à châssis double paroi  
Conforme ENERGY STAR®

## Caractéristiques physiques

<b>Dimensions</b>	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)
<b>Poids</b>	2,5 lbs/1,1 kg

## Caractéristiques de l'imprimante

<b>Résolution*</b>	203 dpi/8 points par mm
<b>Mémoire</b>	256 Mo Flash, 128 Mo SDRAM
<b>Largeur d'impression maximale</b>	4,09 po/104 mm à 203 dpi
<b>Vitesse d'impression maximale</b>	6 po/152 mm par seconde
<b>Capteurs de consommables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de marque noire réglable, course limitée du centre au côté gauche</li> <li>Capteur d'écart fixe décentré</li> </ul>
<b>Firmware</b>	ZPL II ; EPL 2 ; XML

## Caractéristiques du consommable et du ruban

<b>Longueur maximale d'étiquette</b>	39,0 po/991 mm
<b>Largeur des consommables</b>	De 1 po/25,4 mm à 4,4 po/112 mm
<b>Taille du rouleau de consommables</b>	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, 2 po/50,8 mm et 3 po/76,2 mm avec adaptateurs en option
<b>Épaisseur</b>	0,003 po/0,08 mm min. ; 0,0075 po/0,1905 mm max. (mode déchirement uniquement)
<b>Types de consommables</b>	Consommables en rouleau ou en paravent, découpés ou en continu, avec ou sans marque noire, et bracelets
<b>Diamètre extérieur du ruban</b>	2,6 po/66 mm (300 m) ; 1,34 po/34 mm (74 m)
<b>Longueur de ruban maximale</b>	984 pi/300 m
<b>Rapport ruban</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consommable/ruban (300 m) 1:4</li> <li>Consommable/ruban (74 m) 1:1</li> </ul>
<b>Largeur du ruban</b>	1,33 po/33,8 mm ~ 4,3 po/109,2 mm
<b>Diamètre intérieur du ruban</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruban 300 mètres 1 po/25,4 mm</li> <li>Ruban 74 mètres 0,5 po/12,7 mm</li> </ul>

## Caractéristiques de fonctionnement

<b>Température en service</b>	De 40 ° à 105 °F/de 4,4 ° à 41 °C
<b>Temp. de stockage</b>	De -40 ° à 140 °F/de -40 ° à 60 °C
<b>Taux d'humidité en service</b>	de 10 % à 90 %, sans condensation
<b>Taux d'humidité de stockage</b>	De 5 % à 95 %, sans condensation

<b>Électricité</b>	Autodétection (conformité PFC) 100-240 V CA, 50-60 Hz, conformité ENERGY STAR
<b>Opérations et accessoires</b>	
<b>Traitement des consommables</b>	Système de prédécollage ou massicot installé en usine
<b>Communications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB et Ethernet installés en usine</li> <li>USB et Bluetooth 4.1 installés en usine</li> <li>USB, Wi-Fi 802.11ac et Bluetooth 4.1 installés en usine</li> </ul>
<b>Horloge temps réel</b>	Aucun
<b>Écran-clavier (KDU)</b>	Aucun port série, donc aucun KDU/ZKDU
<b>Polices/graphismes/symboles</b>	
<b>Rapports de codes-barres</b>	2:1 et 3:1
<b>Codes-barres 1D</b>	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN avec supplément de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar et Planet Code
<b>Codes-barres 2D</b>	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
<b>Polices et graphismes</b>	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

## Consommables pour imprimante

Assurez le parfait fonctionnement de votre imprimante 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

## Logiciel Print DNA

Cette imprimante intègre un ensemble d'applications de base de la suite Print DNA optimisée par le système Link-OS Basic.

## Solution idéale pour ces applications

### Industrie légère

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

### Transports et logistique

- Étiquettes d'expédition
- Transbordement

### Commerce et distribution

- Étiquetage de prix
- Impression de reçus

### Secteur de la santé

- Identification des patients



**Siège social général et siège  
Amérique du Nord**  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Siège Asie-Pacifique**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**Siège EMEA**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

**Siège Amérique latine**  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)