

# 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.



### Commencez à imprimer rapidement

Facile à installer, la ZD220 est prête à imprimer dès sa mise en service. Sa connectivité USB permet une interopérabilité universelle. Grâce à elle, vous pouvez remplacer facilement vos imprimantes existantes, qui utilisent les langages de commande ZPL, EPL ou non-Zebra. Et lorsqu'il s'agit de changer les consommables, le capot bivalve OpenACCESS™ de Zebra rend les choses plus simples et beaucoup plus rapides. 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.

### Fonctions de base, pour un emploi simple

Cette imprimante 4 pouces produit des étiquettes rapidement, à raison de 4 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 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.

### 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.

### 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.



**Une impression fiable et de qualité, dans les limites de votre budget.**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.zebra.com/zd220](http://www.zebra.com/zd220)

# 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 - un outil de conception d'étiquettes facile et gratuit sur

[www.zebra.com/zebradesigner](http://www.zebra.com/zebradesigner)

- Garantie standard de deux ans

## 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 kg/1,1 lb

## 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>	104 mm/4,09 po
<b>Vitesse d'impression maximale</b>	102 mm/4 po 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>	991 mm/39 po
<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
<b>Épaisseur</b>	0,003 po (0,08 mm) min. ; 0,0075 po (0,1905 mm) max. (mode déchirement uniquement)
<b>Types de consommable</b>	Étiquettes en rouleau ou en paravent, découpées ou en continu avec ou sans marque noire, support de cartonnnette, papier pour reçus en continu et bracelets
<b>Diamètre extérieur du ruban</b>	1,34 po/34 mm (74 m)
<b>Longueur de ruban maximale</b>	74 m (244 pi)
<b>Rapport ruban</b>	Consommable/ruban (74 m) : 1 pour 1
<b>Largeur du ruban</b>	33,8 mm/1,33 po ~ 109,2 mm/4,3 po
<b>Diamètre intérieur du ruban</b>	Ruban 74 mètres : 12,7 mm/0,5 po

## Caractéristiques de fonctionnement

<b>Temp. de fonctionnement</b>	4,4 °C à 41 °C/40° to 105° F
<b>Temp. de stockage</b>	-40 °C à +60 °C/-40° to 140° F
<b>Taux d'humidité de fonctionnement</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 à 240 V CA, 50 à 60 Hz, conformité ENERGY STAR
--------------------	---

## Opérations et accessoires

<b>Traitement des consommables</b>	Système de prédécollage installé en usine
<b>Horloge temps réel</b>	Aucun

## Polices/graphismes/symboles

<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 ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 professionnel, 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

## 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

## Logiciel Print DNA

	Cette imprimante prend en charge un ensemble d'applications de base de la suite Print DNA :
<b>Zebra Setup Utilities</b>	Améliore l'expérience immédiate en permettant une configuration rapide et facile de l'imprimante
<b>ZebraDesigner Essentials</b>	Simplifie la conception et l'impression d'étiquettes conformes aux normes industrielles, y compris les données fixes ou variables
<b>Émulations</b>	Les applications des imprimantes Zebra permettent d'utiliser des langages existants liés normalement à d'autres marques d'imprimantes
	Pour plus d'informations sur les caractéristiques de Print DNA, rendez-vous sur <a href="http://www.zebra.com/printdna">www.zebra.com/printdna</a> .

## 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](http://www.zebra.com/warranty)



**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)