

# Imprimante mobile ZQ220 Plus

## Imprimante mobile rentable et de haute qualité pour étiquettes et reçus

Vous recherchez une imprimante mobile à petit prix, mais sans compromis sur les fonctions. Découvrez l'imprimante mobile ZQ220 Plus de Zebra, juste équilibre entre coût, qualité, polyvalence, durabilité et portabilité. Imprimez vos reçus et étiquettes en différentes largeurs, y compris 2 et 3 pouces. Profitez d'un chargement facile par USB et d'une communication rapide via Bluetooth® 5.0. Grâce à son design fin et léger, elle est facile à transporter toute la journée, et offre la durabilité nécessaire pour imprimer à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'un indice IP54 pour la résistance à la poussière et aux liquides, sans avoir besoin d'un étui de protection. L'écran intégré, l'utilisation à une seule main, la batterie amovible et l'application mobile ZLabel Designer Mobile App pour Android™ ou iOS® permettent de l'utiliser facilement et de rester productif. Et grâce aux 50 ans d'expérience et d'innovation de Zebra, la qualité est au rendez-vous. Le modèle ZQ220 Plus, l'imprimante mobile rentable et de haute qualité.



### Une imprimante polyvalente pour toutes vos applications actuelles et futures

#### Imprimante tout-en-un pour étiquettes et reçus

La ZQ220 Plus imprime des reçus et des étiquettes, vous offrant la flexibilité nécessaire pour tous vos besoins d'impression mobile. L'achat et la gestion sont simplifiés, et comme vous n'utilisez qu'un seul modèle, les besoins de formation sont réduits.

#### Prise en charge de multiples largeurs de consommables

Vous bénéficiez de la flexibilité qui vous permet de choisir la largeur convenant à votre application. Dès la prise en main, ZQ220 Plus est prête à imprimer en 80 mm/3,14 po. Grâce aux séparateurs de consommables, ZQ220 Plus peut imprimer en 76,2 mm/3 po, 58 mm/2,28 po.

#### Des connexions toujours adaptées pour les équipes sur le terrain

##### Un chargement USB simple

En déplacement, la ZQ220 Plus se charge très simplement, puisqu'il suffit de brancher le câble USB sur le port USB du véhicule ou d'utiliser un chargeur USB en option avec un adaptateur pour l'allume-cigare. Les utilisateurs peuvent également utiliser leur propre batterie externe pour charger l'imprimante à l'aide d'un câble USB.

##### Une impression plus rapide, plus simple et plus fiable

La prise en charge de Bluetooth 5.0 classique et basse consommation (BLE) permet la communication la plus rapide entre le périphérique mobile hôte et la ZQ220 Plus, pour une impression fiable et instantanée. Et le rendement amélioré de l'alimentation permet de prolonger le cycle de vie de la batterie du périphérique mobile hôte.

##### Une connexion NFC par simple contact

Grâce à la connectivité NFC intégrée, le couplage de la ZQ220 Plus au périphérique mobile Android de votre choix ne pourrait être plus simple. Que vos équipes utilisent des périphériques mobiles Android Zebra, non Zebra ou d'autres marques, tant que ces appareils sont dotés de la connectivité NFC, ils peuvent être couplés par simple contact à l'imprimante ZQ220 Plus. Vous ne perdrez plus de temps à dépanner les problèmes de couplage, à améliorer la mobilité ou à augmenter la productivité du personnel de support technique.



**Imprimante mobile ZQ220 Plus – Suffisamment polyvalente pour gérer toutes vos applications Une durabilité de classe professionnelle. à un prix raisonnable**

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.zebra.com/zq200series](http://www.zebra.com/zq200series)

## Durable, conviviale et faite pour le travail

### Afficheur OLED intuitif intégré pour une gestion aisée

Lorsqu'il s'agit de périphériques mobiles, vos collaborateurs s'attendent désormais à une utilisation extrêmement simple. Avec cet afficheur OLED noir et blanc, leurs vœux sont exaucés. D'un coup d'œil, ils voient les paramètres, notamment l'état des consommables et leur type, la connectivité Bluetooth et la noirceur de l'impression, et ils prennent les mesures nécessaires pour assurer la durée de fonctionnement et la qualité maximales.

### Alimentation constante, grâce à la batterie remplaçable par l'utilisateur

Vos collaborateurs peuvent compter sur une alimentation ultra-fiable, chaque minute de la période de travail. Si la batterie commence à s'épuiser, il leur suffit de la remplacer par une batterie à pleine charge. Inutile de mettre l'imprimante hors service pour la recharger.

### Utilisation avec une seule main pour une meilleure concentration sur la mission

La ZQ220 Plus est conçue pour s'utiliser d'une main, qu'il s'agisse d'imprimer une étiquette ou un reçu, de vérifier les paramètres ou de changer les consommables. De l'autre main, l'utilisateur porte un paquet, ouvre une porte ou accueille les clients. Sa productivité s'en trouve améliorée, ainsi que l'expérience d'achat du client.

### Nouveau Mobile Label Designer facile à utiliser pour Android et iOS (ZLabel Designer App)

Zebra mène constamment des recherches dans divers secteurs pour trouver des solutions et aider nos clients à rendre leurs activités plus efficaces et faciles.

L'imprimante mobile ZQ220 Plus peut être utilisée avec une version ZLabel Designer App Android et iOS, ce qui permet aux utilisateurs de créer, ouvrir, supprimer, conceptualiser et gérer les étiquettes avant de les imprimer à la demande. L'application est dotée d'une interface intuitive et pratique, et de différents modèles pour les détaillants tels que les vêtements, les supermarchés, les épiceries et les soins pour bébés, afin de répondre aux différents besoins de ses utilisateurs. Par exemple, les petits détaillants peuvent notamment l'utiliser pour imprimer et mettre à jour les étiquettes de prix de leurs produits. Pas de frais d'assistance, pas de pop-up publicitaire ni de collecte de données personnelles, votre vie privée est respectée par Zebra.

### Durabilité pour une utilisation professionnelle quotidienne

La ZQ220 Plus est fabriquée pour gérer les aléas de l'utilisation au quotidien : chutes inévitables, exposition aux éléments et bien plus encore. Son utilisation est ultra-fiable, même si elle tombe sur le béton ou si elle est utilisée dans des endroits poussiéreux. Vous pouvez utiliser la ZQ220 Plus à l'intérieur comme à l'extérieur : elle est conçue pour fonctionner à des températures glaciales et à des températures pouvant atteindre 50 °C. Un indice IP54 indique la présence d'une protection contre la pénétration de particules solides et de liquides, même sans étui de protection. Résultat ? Elle reste disponible, quelles que soient les conditions, pour une productivité maximale de vos équipes et une baisse du coût total de propriété.

### Obtenez les meilleures performances de votre imprimante grâce à l'assistance et aux services Zebra

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

Où que vous soyez, bénéficiez de l'assistance offerte par le réseau de plus de 10 000 partenaires de confiance de Zebra. Les plans de maintenance Zebra OneCare™ assurent une couverture étendue qui va au-delà de la garantie standard.

#### Zebra, votre un partenaire de confiance

Plus de 50 ans d'expérience et d'innovation : les produits Zebra renferment une technologie qui répond aux besoins uniques de votre entreprise et sont construits pour durer. Seul Zebra vous offre une gamme de produits aussi étendue et la simplicité d'une expérience d'achat centralisée, avec des appareils qui fonctionnent mieux lorsqu'ils sont utilisés ensemble. Avec 128 bureaux dans le monde entier, vous bénéficiez des ventes, du service et du support technique dont a besoin votre entreprise, partout dans le monde.

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques physiques

<b>Dimensions</b>	129,8 mm x 114,4 mm x 58,9 mm (L x l x H) 5,1 po x 4,5 po x 2,3 po (L x l x H)
<b>Poids (avec batterie)</b>	390 g/0,85 lb

## Caractéristiques de l'imprimante

<b>Langages de programmation</b>	CPCL, sous-ensemble de ESC/POS
<b>Résolution :</b>	203 dpi/8 points par mm
<b>Mémoire</b>	SDRAM de 8 Mo, Flash de 16 Mo
<b>Largeur d'impression max.</b>	72 mm/2,83 po
<b>Vitesse d'impression max.</b>	Réception et étiquette : 2 ips (50 mm/s)
<b>Capteurs</b>	Marque noire, détection d'écarts, niveau de consommables
<b>Capacité et type de batterie</b>	Batterie Li-Ion rechargeable de 2 500 mAh (7,4 V)

## Caractéristiques des consommables

<b>Type de consommables</b>	Thermique direct, reçu continu, reçu à marque noire et étiquette à écarts
<b>Largeur des consommables</b>	80 mm/3,15 po Avec séparateurs de consommables : 76,2 mm/3 po 58 mm/2,28 po 50,8 mm/2 po
<b>Diamètre du rouleau de consommables</b>	Intérieur : 12,7 mm/0,5 po Extérieur : 50 mm/2 po
<b>Épaisseur des consommables</b>	De 0,058 mm à 0,1575 mm

## Environnement et résistance

<b>Temp. de fonctionnement</b>	De -5 °C à 50 °C/de 23 °F à 122 °F
<b>Temp. de stockage</b>	De -20 °C à 60 °C/de -4 °F à 144 °F
<b>Température en charge</b>	De 0 °C à 40 °C/de 32 °F à 104 °F
<b>Temps de charge</b>	Moins de 4 heures (23 °C +/- 5 °C)
<b>Longueur d'impression par charge</b>	Minimum de 500 étiquettes x 8,5 po de longueur, densité de 13 %
<b>Spécifications de résistance aux chutes</b>	1,5 m/5 pi sur une surface en béton
<b>Indice d'étanchéité</b>	IP54 sans housse souple

## Homologations

<b>Émissions</b>	EN55032, VCCI-CISPR 32, EN301489-1/-17
<b>Susceptibilité</b>	EN55035
<b>Sécurité</b>	IEC/EN62368, BIS
<b>Radio</b>	EN300328, EN62479, BT SIG, ANATEL, IFT, SDPPI, IMDA, WPC

## Communication et interface

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 5.0 basse consommation double mode
<b>Port USB</b>	Connecteur USB 2.0 de type C
<b>Vignette NFC</b>	Vignette NFC passive
<b>Méthode de chargement</b>	Charge par USB
<b>Mode basse consommation</b>	Prise en charge de l'économie d'énergie
<b>Interface utilisateur</b>	Écran OLED, boutons de commande (puissance, configuration, alimentation)

## Police de caractères

<b>Polices de caractères intégrées (bitmap)</b>	Anglais/Latin9, cyrillique, chinois traditionnel 24x24, New Sans MT 16x16, vietnamien 16x16, japonais 16x16, 24x24 (CPCL) PoliceA 12x24, PoliceB 9x17, PolicCe 9x24 (ESC/POS)
---	--

## Symboles des codes-barres

<b>Codes-barres linéaires</b>	Code 39, Code 93, UCC/EAN128 (GS1-128), Code 128, Codabar, 2/5 entrelacé, UPC-A et UPC-E, avec ajout de 2 et 5 chiffres et composite, EAN-8, EAN-13, avec ajout de 2 et 5 chiffres et composite
<b>Codes-barres 2D</b>	PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, gamme GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, Datamatrix

## Logiciels et outils

<b>SDK</b>	Prise en charge du SDK multiplateforme existant pour les PC sous Windows 7, 8, 10, Android, iOS
<b>Outils</b>	Zebra Printer Setup Utility (Windows), pilote OPOS, Zebra Designer (pilote d'imprimante Windows, outils de téléchargement de polices et graphismes, surveillance de l'état et application de création d'étiquettes), Zebra NetBridge, Mobile Label Designer Application (ZLabel Designer App version Android et iOS)

## Accessoires en option

<b>Batterie</b>	Batterie de rechange d'imprimante ZQ220 de 2 500 mAh. Remarque : Remarque : l'imprimante est livrée avec une batterie
<b>Étui souple</b>	Ajoutez une protection à votre imprimante pour les environnements difficiles, avec un étui souple. La bandoulière est incluse.
<b>Bandoulière</b>	La bandoulière s'accroche à l'étui souple ou à l'imprimante pour en faciliter le port à l'épaule
<b>Clip de ceinture</b>	Clip de ceinture de rechange (l'imprimante est livrée avec un clip de ceinture) ; jeu de 5 clips
<b>Câble USB (type C à A)</b>	Câble USB de rechange de type A à C, à l'unité ou jeu de 5. Ce câble s'utilise avec l'adaptateur secteur-USB ou avec l'adaptateur pour allume-cigare pour charger votre imprimante. L'imprimante est livrée avec un câble.
<b>Adaptateur secteur à USB</b>	Utilisez cet adaptateur secteur-USB pour charger votre imprimante.
<b>Séparateur de consommables</b>	Séparateur de consommables pour le papier de 3 po (76,2 mm), 2,3 po (58 mm) et 2 po (50,8 mm) de large, ensemble de 5 jeux, 2 unités par jeu
<b>Chargeur de batterie simple</b>	Chargez une batterie d'imprimante Li-ion à la fois

## Garantie

La ZQ220 Plus est garantie contre tout défaut de pièce et main-d'œuvre pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur : [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Services recommandés

	Les plans de maintenance Zebra OneCare assurent une performance maximale et une disponibilité maximale des périphériques, pour protéger vos opérations essentielles et vos imprimantes par des niveaux de service clairement définis.* Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <a href="http://www.zebra.com/zebraonecare">www.zebra.com/zebraonecare</a>
--	---

## Marchés et applications

### Commerce, distribution, tourisme, loisirs et événementiel

- Point de vente mobile
- Moins de files d'attente
- Étiquetage des gondoles
- Pick & collect

### Transports et logistique

- Livraison directe en magasin
- Accusés d'enlèvement et de livraison
- Gestion des bagages
- Courrier et colis
- Billetterie des passagers

### Services publics

- Abonnement au stationnement
- Contravention électronique
- Services sur le terrain
- Services professionnels
- Relevé des comptes

## FICHE PRODUIT

### IMPRIMANTE MOBILE ZQ220 PLUS

<b>Zebra OneCare Essential</b>	Couverture complète (têtes d'impression incluses) comprenant l'usure normale et les dommages accidentels Accès prioritaire 8x5 au support technique direct et aux mises à jour logicielles Service prioritaire de trois jours pour les réparations en atelier, plus livraison terrestre gratuite Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge
--------------------------------	---

#### Notes de bas de page

\*Remarque : La disponibilité des services d'assistance peut varier selon les pays.



**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