

Imprimante mobile d'étiquettes et reçus ZQ120

L'équilibre parfait entre coût, qualité, polyvalence et facilité d'utilisation



- ✓ Thermique direct
- ✓ Connexion USB
- ✓ Répond aux exigences ENERGY STAR®
- ✓ Langages de programmation ZPL et EPL
- ✓ Châssis double paroi

Impression fiable et de qualité, résistante aux chutes et aux intempéries.

La prise en charge de plusieurs largeurs et une grande cuve de support font de la ZQ120 une imprimante mobile suffisamment flexible pour répondre à tous vos besoins d'impression, reçus et étiquettes.

Toutes les options de connectivité sont réunies pour assurer le couplage quasi instantané avec le périphérique mobile hôte, et le chargement par USB facilite la gestion de l'alimentation l'imprimante ZQ120 à domicile, en voiture, à vélo électrique ou au bureau.

Avec son design fin et léger il est facilement transportable toute la journée.

PLUSIEURS SUPPORTS PRIS EN CHARGE

Choisissez la largeur convenant à votre application. Prête à l'emploi, la ZQ120 peut imprimer en 80 mm/3,14 po. Avec des séparateurs de consommables, elle peut imprimer en 76,2 mm/3 po, 58 mm/2,28 po. ou en 50,8 mm/2 po.

GRAND ROULEAU DE SUPPORT PRIS EN COMPTE

Possibilité d'imprimer plus de reçus et d'étiquettes par rouleau.

IMPRESSION D'ÉTIQUETTES SANS DOUBLURE

Passez au vert avec l'impression sans doublure, vous générez moins de déchets.

CONNEXION USB SIMPLE POUR LES ÉQUIPES SUR LE TERRAIN

En déplacement, chargez l'imprimante ZQ120 en branchant le chargeur USB (en option) dans l'allume-cigare. Possibilité de recharger l'imprimante à l'aide de son chargeur USB personnel de téléphone mobile.

IMPRESSION PLUS RAPIDE, SIMPLE ET FIABLE

La prise en charge de Bluetooth 4.1 classique et basse consommation (BLE) permet la communication la plus rapide entre le périphérique mobile hôte et l'imprimante ZQ120, pour une impression fiable et instantanée.

CONNEXION NFC PAR SIMPLE CONTACT

Grâce à la connectivité NFC intégrée, le couplage de la ZQ120 au périphérique mobile Android de votre choix ne pourrait être plus simple.

DURABLE, CONVIVIALE ET CONSTRUITE 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, d'un coup d'œil, ils voient les paramètres, notamment l'état des consommables, 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.

Applications :



Industrie



Secteur
Public



Entrepôts
et logistique



Retail

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	129,5 mm x 114,5 mm x 56,7 mm (L x l x H) 5,0 po L x 4,5 po l x 2,2 po h
Poids avec batterie	420 g/0,92 lb
CARACTERISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Langages de programmation	CPCL et ESC-POS
Résolution	203 dpi/8 points par mm)
Mémoire	SDRAM de 16 Mo, Flash de 16 Mo
Largeur d'impression max.	72 mm/3,15 po
Capteurs	Marque noire, détection d'écarts, niveau de consommables
Capacité et type de batterie	Batterie Li-Ion rechargeable de 2 550 mAh (7,4 V)
CARACTERISTIQUES DES CONSOMMABLES	
Types de consommable	Thermique direct, reçu continu, reçu à marque noire, vignette et étiquette à écarts, option d'étiquette sans support dorsal
Largeur des consommables	80 mm/3,15 po 76,2 mm/3 po 58 mm/2,28 po 50,8 mm/2 po
Diamètre du rouleau de consommables	Intérieur : 12,7 mm/0,5 po Extérieur : 50 mm/2 po
Épaisseur des consommables	De 0,058 mm à 0,1575 mm
ENVIRONNEMENT ET RESISTANCES	
Température de fonctionnement	De -10°C à 50°C/de 14°F à 122°F
Température de stockage	De -20°C à 60°C/de -4°F à 144°F
Température en charge	De -0°C à 40°C/de 32°F à 104°F
Temps de charge	3,5 heures (23°C +/- 5°C)
Longueur d'impression par charge	Minimum de 500 étiquettes x 8,5 po de longueur, densité de 13 %
Lisibilité de la tête d'impression	Résistance à l'abrasion de 50 KM (le mode de panne par éraflure par particule étrangère est exclu)
Spécifications de résistance aux chutes	1,5 m/5 pi sur une surface en béton

Indice d'étanchéité	IP43 (IP54 avec étui)
HOMOLOGATIONS	
Émissions	EN55032, ETSI EN 301 489 -1 / -17
Susceptibilité	EN55035, ETSI EN 301 489 -1 / -17
Sûreté	IS 13252, IEC 60950
COMMUNICATIONS ET INTERFACE	
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR/4.1 basse consommation double mode
Port USB	Connecteur USB 2.0 de type C
Vignette NFC	Vignette NFC passive
Méthode de chargement	Chargement USB
Mode basse consommation	Prise en charge de l'économie d'énergie
MFi (iOS par Bluetooth)	Certification MFi
POLICES DE CARACTERES	
Polices de caractères intégrées (bitmap)	Fonts CPCL : Anglais/Latin9, cyrillique,
SYMBOLES DES CODES-BARRES	
Codes-barres linéaires	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
Codes-barres 2D	PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, gamme GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey
LOGICIELS ET OUTILS	
SDK (kit de développement logiciel)	ZebraLink, prise en charge du SDK multiplateforme existant pour les PC sous Windows 7, 8, 10, Android, iOS, Windows CE, Windows Mobile 6.5
Outils	Zebra Printer Setup Utility (Windows, iOS et Android), pilote OPOS, Zebra NetBridge, Zebra Designer (pilote d'imprimante Windows, outils de téléchargement de polices et graphismes, surveillance de l'état et application de création d'étiquettes) REMARQUE : La version mobile Setup Utility n'est pas compatible avec ZQ120, I
ACCESSOIRES EN FONTIONS	
Batterie	Batterie de recharge d'imprimante ZQ220 de 2 550 mAh Remarque : l'imprimante est livrée avec une batterie
Étui souple	Ajoutez une protection à votre imprimante pour les environnements difficiles, avec un étui souple. Lorsqu'elle se trouve dans l'étui, l'imprimante bénéficie d'un indice d'étanchéité IP54 et résiste aux projections d'eau et de poussière. La bandoulière est incluse.
Bandoulière	La bandoulière s'accroche à l'étui souple ou à l'imprimante pour en faciliter le port à l'épaule (elle est incluse avec l'étui souple).
Clip de ceinture	Clip de ceinture de recharge (l'imprimante est livrée avec un clip de ceinture) ; jeu de 5 clips



Caractéristiques (suite)

Câble USB (type A à C)	Câble USB de recharge 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.
Adaptateur secteur à USB	Utilisez cet adaptateur secteur-USB pour charger votre imprimante
Séparateur de consommables	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
Adaptateur USB pour allume-cigare	Permet de recharger l'imprimante au moyen de l'allume-cigare du véhicule. Connexion USB à l'imprimante, câble vendu séparément. Remarque : interdit à la vente et à l'usage en Russie
Support pour véhicule (tableau de bord)	Utilisation sûr de la ZQ210 à bord du véhicule
Chargeur de batterie à 3 baies	Accueille et charge jusqu'à trois batteries d'imprimantes Li-Ion simultanément. Ce chargeur à 3 baies est livré avec une alimentation et un cordon. Sélectionnez le numéro de référence du cordon d'alimentation adapté à votre zone géographique
CONSOMMABLES POUR L'IMPRESSION	
Faites confiance aux consommables certifiés Zebra, pour bénéficier d'une qualité et de performances de pointe, ainsi que d'une grande expertise de l'impression thermique	
GARANTIE	
La ZQ120 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 connaître les conditions complètes de garantie,	