



QL 320

L'impression mobile pour les entreprises qui bougent !

Des imprimantes mobiles robustes qui répondent à vos besoins commerciaux en constante évolution...

L'imprimante thermique direct QL 320 intègre la technologie de surmoulage caoutchouté la plus évoluée et se caractérise par une construction solide et un poids minimal. Dotée d'un chargement des consommables centré, d'une gestion intelligente de la batterie et d'un affichage à cristaux liquides (LCD) optionnel, la QL320 est conviviale et polyvalente pour tout type d'impression mobile.

Options radio QuickLink™

De Bluetooth™ et CompactFlash™ à SRRF, le module QuickLink de l'imprimante QL 320 peut s'adapter à une large gamme de besoins de connectivité.



Une imprimante solide et légère :

- Surmoulage en plastique caoutchouté pour une résistance maximale
- Résistance aux chutes de 1,5 m maximum
- Poids inférieur à 750 g pour une mobilité sans effort

Une imprimante prête à l'emploi :

- Chargement des consommables centré et blocage
- Mode pré-décollage par simple basculement de la barre de décollage

Pour obtenir davantage d'informations sur ces produits, visitez le site Web de Zebra à l'adresse suivante : www.zebra.com



Zebra Bar Code Products

Bureau commercial

50 rue Marcel Dassault
F-92100 Boulogne-Billancourt
France
Téléphone : +33 (0)1 55 20 93 93
Fax : +33 (0)1 55 20 93 99

Siège social européen

Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Royaume-Uni
Téléphone : +44 (0)1494 472872
Fax : +44 (0)1494 450103

Bureau commercial

Birkenwaldstr. 38
D-63179 Obertshausen
Allemagne
Téléphone : +49 (0)6104 70990
Fax : +49 (0)6104 709922

Siège social international

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
Etats-Unis
Téléphone : +1 (847) 634-6700 ou (800) 423-0442
Fax : +1 (847) 913-8766

Autres bureaux

Etats-Unis : Californie, Floride,
Rhode Island, Wisconsin
Europe : Danemark, Italie
Asie : Corée, Hong Kong, Japon, Singapour
Moyen-Orient : Dubai

www.zebra.com



Notre nom est synonyme de fiabilité™



FS-30902
Société certifiée ISO 9000

© 2002 Zebra Technologies Corporation
Imprimé au Royaume-Uni

No.12528L-F Rév.1 (2/02)

Caractéristiques techniques*

Fonctions standards

- Mode d'impression : thermique direct
- Surmoulage en plastique caoutchouté pour une résistance maximale
- Surveillance de la batterie via un voyant lumineux ou indicateur « batterie faible » sur l'affichage à cristaux liquides optionnel
- Batterie au lithium-ion
- Mode pré-décollage
- Conception de type « coquille » et chargement des consommables centré et blocage
- Compatibilité avec les consommables et câbles Encore™ et Cameo™
- Drivers d'imprimante Vista™ et Windows®
- Fonction d'auto-détection de la largeur du support (demande de brevet déposée)

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Température de fonctionnement : -15°C à 50°C
- Température de stockage : -25°C à 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 80 % sans condensation
- Humidité de stockage : 10 % à 90% sans condensation
- Résistance à l'eau selon les normes NEMA 3R

Alimentation

- Batterie au lithium-ion 7,4 V
- Options de chargeur externe

Support

Étiquettes/Reçus

Taille maximale du rouleau

- 66,68 mm de diamètre externe pour une taille de mandrin de 19,05 mm

Épaisseur

- 0,0635mm à 0,165mm

Polices/Graphiques/Symboles

Polices/Jeux de caractères

- Cinq polices résidentes vectorielles de 12 à 48 pt
- Polices téléchargeables à partir du logiciel Label Vista™
- Jeux de caractères internationaux en option

Graphiques

- Graphiques, fonctions de dessin de lignes et de cadres ; prise en charge des images bitmap PCX

Options et accessoires

- Panneau de contrôle LCD
- Réseau local sans fil (WLAN) 802.11 b, radiofréquence à courte portée (SRRF) Bluetooth ou propriétaire
- Jusqu'à 2 Mo de SRAM ; 2 Mo de mémoire flash
- Impression linerless

Interfaces de communication

- Connecteur DIN 8 broches (RS232C)
- Débits sélectionnables : 9600 à 57,6 Kbps
- Contrôle de flux Xon/Xoff ou hardware
- Option SRRF

Homologation

- Section 15 FCC Classe A, CE ; UL, CUL, et TUV

Type de support

- En rouleau, perforé, sans dorsal et reçus

Pour des performances et une qualité d'impression optimales, utilisez exclusivement des consommables Zebra.

Codes à barres

- Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 entrelacé, FIM Postnet, UPC-A et UPC-E avec ajout de 2 ou 5 chiffres, EAN-8 et EAN-13 avec ajout de 2 ou 5 chiffres, MSI/Plessey, UCC/EAN 128
- Bi-dimensionnels : PDF-417, Maxi Code

- Blocs batteries de réserve au lithium-ion
- Chargeurs de batterie
- Jeux de caractères internationaux
- Logiciel Label Vista pour conception de reçus et d'étiquettes et création de polices



L'imprimante QL 320 est idéale pour les applications mobiles à volume d'impression moyen, à l'intérieur comme à l'extérieur, telles que les suivantes :

- Marquage des prix
- Étiquetage de rayon
- Étiquetage de bacs
- Identification de produit
- Expédition/réception
- Impression de tickets
- Inventaire
- Étiquetage pharmaceutique
- Impression de reçus

Connexion QuickLink

L'imprimante QL 320 est synonyme d'évolution dans le domaine de la connectivité sans fil. Alors n'hésitez plus, choisissez le module de connectivité QuickLink pour satisfaire tous vos besoins de connexion sans fil et connectez-vous !

- 802.11 b : la toute dernière connectivité WLAN, et sans aucun doute, la meilleure !
- Bluetooth : pour intégrer l'impression mobile à votre système
- SRRF : radiofréquence propriétaire à courte portée
- Technologie infrarouge : pour une connectivité sans fil avec ligne de visée, peu onéreuse
- Raccordement direct au câble : connexion par câbles à une gamme de terminaux encore plus étendue que n'importe quelle autre solution d'impression mobile

Zone d'impression maximale

Largeur : 71,2 mm

Longueur (avec mémoire standard) :
406,34 mm

Résolution

8 points/mm (203 dpi)

Vitesse d'impression maximale

101,6 mm/seconde

Mémoire

1 Mo de SRAM ; 1 Mo de mémoire flash (standard)
2 Mo de SRAM ; 2 Mo de mémoire flash (en option)

Encombrement et poids

Largeur : 116,8 mm
Profondeur : 78,7 mm
Hauteur : 203,2 mm
Poids (batterie comprise) : 748 g

Support

Largeur des étiquettes et du dorsal :
38,1 mm à 79,2 mm

*Sauf indication contraire, les caractéristiques spécifiées concernent les modèles de base. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les noms des produits et marques commerciales cités sont la propriété de leur détenteur respectif. Tous droits réservés.