

RW Series™

L'impression mobile pour les entreprises qui bougent

Des imprimantes qui vous accompagnent partout où vous allez

La RW 420 a été conçue dans le souci de répondre aux besoins des personnels nomades. Qu'il s'agisse de reçus, de factures ou de bons d'intervention, la RW 420 vous permet de les imprimer facilement là où vous allez. Ses options de connectivité sans fil évitent l'utilisation de câbles et le chargement de la batterie ne pose aucun problème, grâce par exemple à la station d'accueil véhicule

Polyvalente et robuste

Portez la RW 420 à la ceinture ou en bandoulière lorsque vous êtes à pied, puis rangez-la sur sa station d'accueil pour vous rendre à la prochaine étape. Conçue pour résister aux environnements extérieurs les plus difficiles, vous pouvez la faire virevolter autour de vous, la transporter sous la pluie ou la laisser tomber par terre sans que ses performances n'en soient affectées.



Notre nom est synonyme de fiabilité™



RW Series™

- Options sans fil Bluetooth® ou 802.11b
- Résistance IP 54 contre la poussière et l'humidité
- Résistance aux chutes : chutes multiples de 1,8 m sur sol béton
- Piste magnétique et lecteur de cartes à puce certifié EMV, disponibles en option
- Station d'accueil pour le rangement ou le chargement, disponible en option

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



Zebra Technologies

Bureau commercial
50, rue Marcel Dassault
F-92100 Boulogne-Billancourt
France
Tél : +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
Tél : +44 (0)1494 472872
Fax : +44 (0)1494 450103

Bureau commercial
Mollsfeld 1
D-40670 Meerbusch
Allemagne
Tél : +49 (0) 2159 6768 0
Fax : +49 (0) 2159 6768 22

Siège social international
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
États-Unis
Tél : +1 847 793 2600
Fax : +1 847 913 8766

Autres bureaux

États-Unis : Californie, Floride, Rhode Island, Wisconsin
Europe : Danemark, Espagne, Italie, Suède
Asie-Pacifique : Australie, Chine, Corée du Sud, Japon, Singapour
Moyen-Orient : Dubaï



© 2005 Zebra Technologies Europe Limited
Imprimé au Royaume-Uni

FS-30902
Société certifiée ISO 9000

#12552L-F (01/05)

Caractéristiques standards

- Mode d'impression : direct thermique
- Écran LCD en biais à quatre boutons
- Interfaces série et USB
- Architecture 32 bits avancée pour un traitement rapide
- Gestion intelligente de la batterie (contrôle la batterie pour optimiser sa durée d'utilisation et ses performances)
- Construction : polycarbonate, revêtement en caoutchouc anti-abrasif
- Caractéristiques en cas de chute : plusieurs chutes de 1,8 m de haut
- LCD : ergonomique, en biais pour une meilleure visibilité
- Soulagement des tensions
- Interface série RS-232 avec détendeur
- Alimentation en paravent possible (réceptacle externe)
- Supports à centrage automatique
- Détection automatique des firmwares à charger

Langages de programmation

- Langage de programmation : CPCL natif avec émulations ZPL® et EPL (standard)

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Conforme à la norme IP 54
- Température de fonctionnement : -20 °C à 55 °C
- Température de stockage : -30 °C à 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % sans condensation
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % sans condensation

Alimentation

- Batterie standard 7,4 V, 4 AH
- Options de chargement externes (véhicule et chargeur individuel)
- Composants internes « shock-mounted »

Support

Taille max. du rouleau
• 57 mm

Largeur max. du support
• 105 mm

Taille de mandrin
• 19 mm ou 34,9 mm

Épaisseur
• 0,05 mm – 0,16 mm

Interfaces de communication

- Bluetooth® v.1.2 ou 802.11b (en option)
- Connexion standard des câbles : RS-232, RJ-45 à 10 broches
- Débit en bauds sélectionnable : 9,6 à 115,2 Kbits/s
- XON/XOFF ou contrôle du flux matériel (RTS/CTS)
- Support USB 2.0 pleine vitesse, 12 Mb/s/seconde

Homologations

- FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, conforme CE NOM/NYCE (Class B), C-Tick

Types de support

- Papier reçu et étiquettes (utilisation non intensive) thermiques directs
- Supports thermiques directs protégés ou non, papier ou synthétique
- Supports à paravent

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

Polices/graphiques/symboles

Polices et jeux de caractères

- Polices standards : 25 bitmap, 1 vectorielle (CG Triumvirate™ Bold Condensed)**
- Polices en option : polices bitmap et vectorielles téléchargeables
- Jeux de caractères internationaux (en option) : chinois 16x16 (traditionnel), 16x16 (simplifié), 24x24 (simplifié) ; japonais 16x16, 24x24, hébreu/arabe

Graphiques

- Accepte les polices et graphiques définis par l'utilisateur, y compris les logos personnalisés

Options et accessoires

- Lecteur piste magnétique et lecteur de cartes à puce certifié EMV
- Chargeur individuel rapide lithium-ion
- Chargeur « quad » lithium-ion
- Réceptacle pour alimentation en paravent
- Chargeur allume-cigares (pour le chargement dans les véhicules)
- Station d'accueil
- Bras articulé
- Bandoulière/poignée
- Housse de protection
- Logiciel Label Vista pour le langage CPCL natif

*Sauf indication contraire, les caractéristiques spécifiées concernent les modèles de base. Spécifications sujettes à modification sans préavis.

**Contient UFST® de Agfa Monotype Corporation.

© 2005 Zebra Technologies Europe Limited. La phrase « Notre nom est synonyme de fiabilité », Label Vista et tous les noms et numéros des produits sont des marques commerciales de Zebra, et Zebra, le logo Zebra et ZPL sont des marques déposées de Zebra Technologies Europe Limited. Tous droits réservés. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. CG Triumvirate est une marque commerciale de Agfa Division, Miles Inc. UFST est une marque déposée de Agfa Monotype Corporation. Tous autres noms de produit et marques commerciales cités sont la propriété de leur détenteur respectif.



RW Series™

Parmi ses applications :

- Factures
- Reçus de livraison
- Devis
- Commandes
- Bons d'inspection ou d'intervention
- Gestion des stocks

Zone d'impression maximale

Largeur : 104 mm
Longueur : continue

Résolution

8 points par mm (203 dpi)

Vitesse d'impression maximale

76,2 mm par seconde

Mémoire

4 Mo de mémoire flash, 8 Mo de DRAM

Encombrement et poids

Version de base :

Largeur : 160 mm
Profondeur : 76 mm
Hauteur : 175 mm
Poids : 907 g

Version de lecteur de carte :

Largeur : 160 mm
Profondeur : 79 mm
Hauteur : 175 mm
Poids : 975 g

Support

Largeur du support : 51 mm à 105 mm

