

IMPRIMANTE MOBILE DIRECT THERMIQUE

RW 220 – RW420



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

Des imprimantes qui vous accompagnent partout où vous allez

La gamme RW a été conçue dans le souci de répondre aux besoins des intervenants mobiles. Qu'il s'agisse de reçus, de factures ou d'états de service, les RW vous permettent 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. Le support pour véhicule permet de la recharger tout en étant en déplacement.

Polyvalente et robuste

Portez les RW à la ceinture ou en bandoulière lorsque vous êtes à pied, puis rangez-la sur son support véhicule pour vous rendre à votre prochain arrêt. 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 sur le sol sans que ses performances n'en soient affectées.

Zone d'impression maximale

Largeur : 104 mm (RW420)

Largeur : 56 mm (RW220)

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 :

RW220 :

Largeur : 112 mm

Profondeur : 74 mm

Hauteur : 173 mm

Poids : 658 g

RW420 :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 76 mm

Hauteur : 175 mm

Poids : 907 g

Version de lecteur de carte :

RW220 :

Largeur : 112 mm

Profondeur : 81,2 mm

Hauteur : 173 mm

Poids : 703 g

RW420 :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 79 mm

Hauteur : 175 mm

Poids : 975 g

Support

Largeur du support :

25 mm à 60 mm (RW220)

51 mm à 105 mm (RW420)

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 deux mètres de haut
- LCD : ergonomique, en biais pour une meilleure visibilité
- Soulagement des tensions
- Interface série RS-232 avec détendeur
- Emplacement à alimentation en paravent pour supports externes
- Supports à centrage automatique
- Détection automatique des firmwares à charger

Langages de programmation

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

Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

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 CA)
- Composants internes « shock-mounted »

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 Mbts/seconde

Homologations

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

Support

- Taille max. du rouleau 57 mm
- Largeur max. du support 105 mm
- Taille de mandrin 19 mm ou 34,9 mm
- Epaisseur 0,05 mm – 0,16 mm
- Types de support
Étiquettes thermiques directes ou papier pour reçus, supports synthétiques, supports à revêtement UV, support des étiquettes à format réduit
- Supports à paravent : Pour des performances et une qualité d'impression optimales.

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

- Prend en charge les polices et graphiques définis par l'utilisateur, y compris les logos personnalisés

Codes à barres

- Unidimensionnels : Code 39, Code 93, UCC/EAN 128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN 14, UPC et EAN avec ajout de 2 à 5 chiffres, Plessey, FIM Postnet, 2/5 entrelacé, MSI, Codabar
- Bidimensionnels : PDF 417, Data Matrix, MaxiCode, RSS, Composite Symbology, QR

Options et accessoires

- Lecteur de bande magnétique et lecteur de cartes à puce certifiés EMV
- Chargeur CA rapide au lithium-ion
- Chargeur « quad » au lithium-ion
- Coffre à alimentation en paravent
- Chargeur allume-cigares (pour le chargement dans les véhicules)
- Support véhicule pour le rangement ou le chargement
- Kit de montage
- Bandoulière/poignée
- Housse de protection
- Logiciel Label Vista™ pour le langage CPCL natif



Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch