

## IMPRIMANTE MOBILE DIRECT THERMIQUE

### EM 220



#### Caractéristiques

- Format de poche et légèreté
- Simplicité d'utilisation
- Ouverture du couvercle par simple pression d'un bouton pour faciliter le chargement/déchargement du consommable
- Lecteur de carte magnétique intégré (sur modèles Bluetooth seulement)

#### Une imprimante passe-partout pour imprimer vos reçus en toute liberté

L'imprimante Zebra EM 220 est une imprimante mobile pour reçus ultra-compacte et passe-partout qui se glisse facilement dans votre poche. Grâce à son interface intuitive et sa connexion sans fil Bluetooth® 2.0 en option, l'imprimante EM 220 est facile à utiliser et idéale lorsque vous êtes face à vos clients avec peu d'espace. L'imprimante mobile pour reçus EM 220 est une solution qui s'adapte aux applications les plus diverses. Dernière née de la gamme des imprimantes mobiles Zebra, l'imprimante EM 220 excelle par sa qualité d'impression et est proposée à un prix attractif.

#### Idéale pour

- Titres de transport à bord
- Impression de contraventions
- Accélération du passage en caisse
- Applications pour les infrastructures de tourisme

Pour des consommables adaptés à vos imprimantes, contactez-nous :

Tél : 01 30 27 98 00  
commercial@wenger-france.com



## Fonctions standard

- Impression en mode thermique direct et résolution d'impression 8 points/mm
- Mémoire flash 2 Mo/Mémoire SRAM 8 Mo
- Batterie lithium-ion 7,4 V – 1,2 Ah
- Port série/USB
- Barre de découpe pour faciliter la distribution des reçus
- Impression en mode vertical ou horizontal
- Système OpenACCESS™ pour faciliter le chargement
- Chargeur de batterie et attache ceinture
- Bonne résistance aux chocs (test de chutes répétées d'une hauteur de 1,2 m sur une surface en béton)
- Capteurs de contrôle (capot ouvert, fin de papier, alignement de consommable préimprimé)
- Témoins lumineux indiquant l'état de la connexion et de la batterie

## Caractéristiques d'impression

### Résolution

- 8 points par mm/203 dpi

### Mémoire

- Mémoire flash 2 Mo/SRAM 8 Mo

### Largeur d'impression maximale

- 50,8 mm

### Vitesse d'impression

- Jusqu'à 80 mm/s

### Consommables

#### Largeur

- 58,0 mm (±0,5 mm)

#### Longueur maximale du rouleau

- 12,1 mètres avec du papier 0,08 mm

#### Diamètre du rouleau

- Diamètre extérieur du mandrin 18,5 mm (±0,5 mm)
- Diamètre extérieur maximal du rouleau 39,9 mm

#### Épaisseur maximale

- 0,1016 mm

## Conditions de fonctionnement

### Caractéristiques environnementales

- Températures de fonctionnement : -10°C à 50°C
- Humidité relative : 20 à 70% sans condensation

### Caractéristiques électriques

- Batterie standard
- Batterie lithium-ion rechargeable 7,4 V – 1,2 Ah

### Homologations

#### Directives EMC et normes de sécurité

- Europe : Marque CE : CE 0984, DEMKO
- GS : EN 60950-1: 2001
- Amérique du Nord : Alinéa 15C de l'avis FCC
- Homologation de sécurité NRTL IEC60950-1:2001

#### Normes de sécurité : Schéma OC : IEC60950-1: 2001

- Marque CE, Directive EMC 2004/108/EC, R&TTE
- Directive 95/5/EC, Spectre des radiofréquences EN 300328 v1.6.1
- Directive sur les basses tensions 2006/95/EC Sécurité : EN 60950-1:2001
- Marquages internationaux : UL, FCC, CE, GS, CCC, SRRC, NCC, CB, GOST-R, TELECOM, SIG, PSI, C-Tick, OFTA, VCCI, IC, SIRIM, NOM, COFETEL, S-MARK, CNC, ANATEL, WPC, IDA, licence NTC

## Encombrement et poids

### Largeur

- 79,5 mm

### Hauteur

- 126,7 mm

### Profondeur

- 43,6 mm

### Poids

- 240 grammes (Poids batterie comprise et sans consommable)

## Options et accessoires

- Connexion Bluetooth 2.0 à courte portée et lecteur de carte en option
- Station pour batterie unique à utiliser avec le chargeur
- Chargeur multiple (4 batteries)
- Chargeur de secours
- Housses de protection
- Batterie de secours

### Pilotes

- Windows® 95/98/ME/2000/Windows NT® /XP/2003/Windows Vista®
- Pilotes OPOS
- SDK/Windows CE 4.2, Windows CE 5.0, Windows CE 6.0

### Langage de contrôle d'imprimante

- Communication en caractères ASCII imprimables
- Compatible avec systèmes mainframe, mini et PC
- Objets téléchargeables (dont graphiques)

### Codes à barres

- Linéaires : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-18, ITF, UPC-A, UPC-E
- Bidimensionnels : Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR Code Polices et graphiques
- Taille de caractères : Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 24
- Caractères par ligne : Police A : 32, Police B : 42
- Jeux de caractères : Caractères alphanumériques : 95
- Caractères étendus : 128 x 30 pages
- Prise en charge de jeux de caractères internationaux – (Coréen, chinois, japonais) – 128 x 20 pages, International : 32

## Communications et interfaces

- Interface de communication : Série/USB
- Sans fil : Bluetooth 2.0



### Wenger France Sarl

« Eragny Parc » - Immeuble Michigan  
F-95610 Eragny s/oise  
Tél +33 (0) 1 30279800  
Fax +33 (0) 1 30364210  
[info@wenger-france.com](mailto:info@wenger-france.com)  
[www.wenger-france.com](http://www.wenger-france.com)

### Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270  
D-79539 Lörrach  
Tél +49 7621/4096-0  
Fax +49 7621/44830  
[sales@wenger.de](mailto:sales@wenger.de)  
[www.wenger.de](http://www.wenger.de)

### Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7  
CH-4002 Basel  
Tél +41 61/2069090  
Fax +41 61/2069093  
[info@bridgelink.ch](mailto:info@bridgelink.ch)  
[www.bridgelink.ch](http://www.bridgelink.ch)