



## MP RANGER

Imprimante portable pour l'impression de reçus/étiquettes en mobilité dans le secteur de la logistique et de la fourniture

MP Ranger est une **imprimante portable de dernière génération** et représente l'évolution de la gamme d'imprimantes portables de Custom.

Impression sur papier thermique en format ruban ou sur **papier simple** ou **étiquettes** à coller. Fournie de **capteurs** pour l'affichage des états et du **niveau des batteries**, permet d'imprimer les codes-barres 1D et 2D (QR CODE). Elle est en mesure de gérer des rubans de 76,2 ou 80 mm de largeur grâce au réducteur prévu à cet effet inclus dans l'emballage et est conçue pour être utilisée à **l'extérieur**, grâce à la **protection IP54**, pour résister aux jets de liquides et à la poussière en cas d'utilisation par le mauvais temps ainsi qu'aux chutes d'une hauteur d'1 mètre.

La dotation est complétée d'un **crochet pour la fixation** à la ceinture et en ce qui concerne les accessoires est pourvue d'un étui pratique avec bandoulière pour une protection accrue et de socle à 1 position pour faciliter la recharge. L'imprimante offre plusieurs options de recharge, de la simple connexion via USB Type-C pour le positionnement sur des socle de recharge simple positions. MP Ranger peut être branchée sur n'importe quel dispositif mobile, des simples mobiles à des terminaux spécialisés, aux ordinateurs mobiles, tablettes et palmaires avec fonction Bluetooth et Wi-Fi grâce à la technologie sans fil.





## ACCESSOIRES

- Case with shoulder strap
  - Single charging cradle
-

## FICHE TECHNIQUE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Printing Method</b>         | Thermal printing   |
| Number of dots                 | 8 dots / mm  |
| Resolution                     | 203 dpi  |
| Printing speed (mm/sec)        | 110 mm/sec   |
| Character set                  | PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC866, PC858 (euro), Chinois esteso GB 18030-2000, Koreano PC949  |
| Supported Barcode              | Codabar, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, GS1 dataBar Stacked, GS1 dataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, ITF, UPC-A, UPC-E, Aztec, Aztec Rune, Data Matrix, PDF417, QRcode, Micro QRcode |
| Printing Format                | Height/width from 1 to 8, negative, underlined, italic, expanded   |
| Printing Direction             | Normal, 90°, 180°, 270°  |
| Supplies                       | Continuous paper and label with gap/notch  |
| Roll width                     | 76,2mm and 80mm  |
| Paper weight                   | from 55 to 100 g/m <sup>2</sup>  |
| Paper thickness                | from 61 to 100 $\mu$ m   |
| Printing width                 | 72 mm  |
| Roll Dimension                 | max 40mm   |
| Emulation                      | CUSTOM/POS   |
| Interfaces                     | USB type-C 2.0 Full Speed<br>Wifi 802.11 b/g/n<br>Bluetooth 4.2 BLE  |
| Data Buffer                    | 16 Kb  |
| Flash Memory                   | 2 MB + 8 MB flash SPI  |
| RAM Memory                     | 640 Kb + 8 MB SDRAM  |
| Graphic Memory                 | 3 MB for logos (maximum width 576 dot) + 5 MB per font   |
| <b>Drivers</b>                 | Linux CUPS driver (i386, amd64, armv7, armv8);<br>Virtual COM driver (Windows® 32/64 bit, Linux SC);<br>OPOS JavaPOS (Windows® 32/64 bit, Linux i386, amd64);<br>Android™ (CustomAndroidPrintService on PlayStore)                   |
| <b>Software Tools and SDKs</b> | PrinterSet;<br>Android Printer Set;<br>Custom Linux UPG (upgrade tool for Linux);<br>Custom Power Tool;<br>Vcom Service Custom Status Monitor Service;<br>Custom Windows API;<br>Custom Android API;<br>Custom iOS API               |
| Power supply                   | USB standard port from PC 5 V, 0.5 A (Slow charge)   |
| Battery pack                   | Li-ion 7.2 V 2.6 Ah 18.72 Wh   |
| Battery cycles                 | 750  |
| Print autonomy                 | 720 minutes x 300 ticket   |
| MTBF                           | 3246 hours (electronic board)  |
| Head Life                      | 50Km / 100 M pulses (12.5% pulses)   |
| Sensors                        | Presence of paper, presence of alignment notch, head temperature, open cover   |
| Operating temperature          | -10°C + 50°C   |

Dimensions 149(L) x 53(H) x 122(P) mm

---

Weight 475gr (battery included)

---

## MODÈLES



### **911MM010200P33**

MOBILE PRINTER MP RANGER

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 18 mars 2026