



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 (QRCODE). 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

Printing Method	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 ²
Paper thickness	from 61 to 100 μm
Printing width	72 mm
Roll Dimension	max 40mm
Emulation	CUSTOM/POS
Interfaces	USB type-C 2.0 Full Speed Wifi 802.11 b/g/n 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
Drivers	Linux CUPS driver (i386, amd64, armv7, armv8); Virtual COM driver (Windows® 32/64 bit, Linux SC); OPOS JavaPOS (Windows® 32/64 bit, Linux i386, amd64); Android™ (CustomAndroidPrintService on PlayStore)
Software Tools and SDKs	PrinterSet; Android Printer Set; Custom Linux UPG (upgrade tool for Linux); Custom Power Tool; Vcom Service Custom Status Monitor Service; Custom Windows API; Custom Android API; 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 : 17 avril 2026