



## MP RANGER

Stampante portatile per emissione ricevute/etichette in mobilità per logistica e delivery

MP Ranger è una **stampante portatile di ultima generazione** e rappresenta l'evoluzione della gamma delle stampanti portatili di Custom.

Può stampare su carta termica in formato rotolo, sia su semplice **carta** o **etichette** in formato spellicolabile. Completa di **sensori** per visualizzazione stati e **livello batteria**, consente la stampa dei barcode 1D e 2D (QR CODE). Può gestire rotoli con larghezza carta di 76,2 mm o 80 mm tramite l'apposito riduttore incluso nella confezione, ed è progettata per essere utilizzata in contesti lavorativi **outdoor**, grazie alla **protezione IP54** per resistere a spruzzi di liquidi e polvere per l'utilizzo in condizioni di tempo avverso e alla resistenza alle cadute da 1 metro.

La dotazione operativa è completata da una **clip per il fissaggio a cintura** e come accessorio è disponibile la pratica **custodia con tracolla** per una maggiore protezione. La stampante è dotata di diverse opzioni di ricarica, dalla semplice connessione via USB Type-C al posizionamento su culla di ricarica singola. MP Ranger **si può collegare a qualsiasi dispositivo mobile**, dai semplici telefoni, a terminali specializzati, ai mobile computers palmari e tablet con funzionalità Bluetooth e Wi-Fi grazie alla tecnologia Wireless.





## ACCESSORI

- Custodia con tracolla
  - Cradle di ricarica singolo
-

## SCHEDA TECNICA

<b>Metodo di stampa</b>	Termico con testina fissa
Numero di dot	8 dots / mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	110 mm/sec
Font caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC866, PC858 (euro), Cinese esteso GB 18030-2000, Koreano PC949
Barcode supportati	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
Formato di stampa	Altezza/larghezza da 1 a 8, grassetto, sottolineato, corsivo, negativo
Direzione di stampa	Normal, 90°, 180°, 270°
Materiale supportato	Modulo Continuo e Etichette con Spazio (GAP/NOTCH)
Larghezza rotolo	76,2mm e 80mm
Grammatura carta	da 55 a 100 g/m <sup>2</sup>
Spessore carta	da 61 a 100 $\mu$ m
Larghezza di stampa	72 mm
Dimensioni rotolo	max 40mm
Emulazione	CUSTOM/POS
Interfacce	USB type-C 2.0 Full Speed Wifi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.2 BLE
Buffer dati	16 Kb
Memoria flash	2 MB + 8 MB flash SPI
Memoria RAM	640 Kb + 8 MB SDRAM
Memoria grafica	3 MB per loghi (larghezza massima 576 dot) + 5 MB per font
<b>Driver</b>	Driver Linux CUPS (i386, amd64, armv7, armv8); Driver COM virtuale (Windows® 32/64 bit, Linux SC); OPOS JavaPOS (Windows® 32/64 bit, Linux i386, amd64); Android™ (CustomAndroidPrintService su PlayStore)
<b>Tool software e SDK</b>	PrinterSet; Android Printer Set; Custom Linux UPG (strumento di aggiornamento per Linux); Custom Power Tool; Vcom Service Custom Status Monitor Service; Custom Windows API; Custom Android API; Custom iOS API
Alimentazione	Porta USB standard da PC 5 V, 0.5 A (Slow charge)
Pacco batterie	Li-ion 7.2 V 2.6 Ah 18.72 Wh
Cicli di batteria	750
Autonomia stampa	720 minuti x 300 ticket
MTBF	3246 ore (scheda elettronica)
Vita testina	50Km / 100 M impulsi (12.5% impulsi)
Sensori	Presenza carta, presenza tacca di allineamento, temperatura della testina, coperchio aperto
Temperatura di funzionamento	-10°C + 50°C

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

Peso 475gr (inclusa batteria)

---

## MODELLI



### **911MM010200P33**

STAMPANTE MOBILE MP RANGER

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 07 aprile 2026