

Terminale portatile Plus 93

Potenza, precisione e resistenza in un unico dispositivo

Il **Plus 93** è un terminale portatile potente e resistente, con processore octa-core da 2,2 GHz, **Android 13** e scanner barcode ad alta precisione. Design ergonomico, touchscreen da 5,5" e batteria da 5000 mAh per un'operatività continua.

COD: Plus-61-1

CODICE PLURISERVICE: TERLNL105 - TERLNL116



Retail



Trasporti e logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Android



Proprietario

DESCRIZIONE

Il terminale portatile **Plus 93** è progettato per garantire massima efficienza e affidabilità in ambienti di lavoro impegnativi. Dotato di un processore octa-core da 2,2 GHz, 4 GB di RAM e Android 13 con certificazione GMS, assicura prestazioni fluide e sicurezza avanzata. Per chi necessita di performance potenziate, la versione Pro di Plus 93 è disponibile con 6 GB di RAM e 128 GB di memoria Flash. Il suo scanner megapixel ad alta precisione, posizionato strategicamente, permette scansioni rapide e accurate, minimizzando errori grazie alla tecnologia Acuscan.

Entrambe le versioni del **Plus 93** vantano un display touchscreen da 5,5", un design ergonomico con scanner angolato per ridurre l'affaticamento e una robusta batteria da 5000 mAh sostituibile, garantendo un'intera giornata di operatività. Plus 93 è certificato **IP67** e resistente a cadute fino a 1,5 m, è lo strumento ideale per chi cerca un dispositivo affidabile, resistente e performante.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni: 159(L) x 74(L) x 15,9(A) mm

Peso: 277 g (batteria inclusa)

Tastiera: Pulsanti virtuali su schermo: Menu, Home, Indietro; Tasti fisici: tasti di scansione sinistra e destra, Volume+/-, Accensione

Batteria: 3,85 V, 5000 mAh

Interfacce: USB Tipo-C, contatti di ricarica nella parte inferiore, supporta le cuffie

Notifiche: Vibrazione, altoparlante (8R, 1W 10cm, 103 dB) e LED multicolori

Slot di espansione: Scheda Micro SD (max 256 GB)

Fotocamera: Fotocamera anteriore: 5 megapixel; Fotocamera posteriore: 13 megapixel, autofocus, con flash a LED

Sensori: Sensore di luce e prossimità, sensore di gravità, giroscopio, bussola elettronica

SIM: Nano + Nano o Nano + TF

Temperatura di esercizio: Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)

Temperatura di stoccaggio: Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Umidità: Da 5% a 95% (senza condensa)

Caduta: Cadute da 1,5 m su cemento (per sei lati, una caduta per lato)

