



Terminale Portatile Android PLUS 7

Velocità, resistenza e versatilità

Il **terminale portatile Plus 7** fa parte di quella gamma di strumenti ideali per applicazioni logistiche e di magazzino in ambienti ostici. Offre una serie di caratteristiche vantaggiose che ne fanno un prodotto leader di questo settore. Con **OS Android 10** in esecuzione su processore **Qualcomm**, le prestazioni di lettura dei codici e di raccolta dati sono estremamente elevate.

COD: PLUS-7-1

CODICE PLURISERVICE: TERLNL103 / TERLNL109



Trasporti e
logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Android

DESCRIZIONE

La logistica del futuro

Il **terminale portatile Plus 7** eleva le prestazioni di decodifica, sia nella versione standard-range sia nella versione mid-range, e mantiene un alto livello di sicurezza con sistema operativo **OS Android 10** in esecuzione su processore Qualcomm. Ideale in ambienti di lavoro difficili come magazzini e industrie, il terminale risulta estremamente robusto e resistente. Offre velocità di elaborazione e versatilità di configurazione.

CARATTERISTICHE

- Schermo ad alta visibilità e resistenza ai danni
- **Android Enterprise Recommended (AER)**
- Batteria a ricarica rapida, ad alta capacità e sostituibile a caldo
- Lettura da vicino e da lontano, modalità acuscan e multi-read
- Tastiera configurabile a seconda dell'esigenza
- Possibilità di attivare notifiche sonore in ambienti rumorosi

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema operativo: Android 10 – GMS, Android Enterprise Recommended (AER)

Processore: Qualcomm Snapdragon 1,8 GHz

Memoria: 3 GB. 4G: 4 GB (RAM) / 32 GB. 4G: 64 GB (Flash)

Espansione: scheda Micro SD/TF (max 128 GB)

Dimensioni: 200 (A) x 70 (L) x 29 (P) mm

Peso: 360 g (batteria inclusa)

Fotocamera: 13 Megapixel, PDAF, con LED flash

Display: 4.0" WVGA, 480 (W) x 800 (H)

Tastiera: 29, 38 o 47 tasti fisici; funzione di retroilluminazione bianca

Tipo di batteria: 3,8 V, 5100 mAh, rimovibile

Durata prevista batteria: lettura: >15 ore di funzionamento continuo; standby: 500 ore

Codici 1D e 2D