

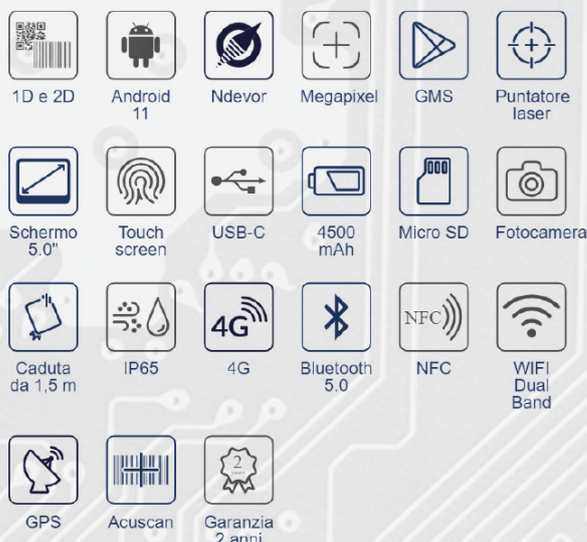
Terminale portatile Android PLUS 90 PRO II



La prossima generazione di produttività ed efficienza con sistema operativo Android

APPLICAZIONI

- Industria
- Logistica
- Magazzini
- Trasporti
- Retail



Un terminale portatile con schermo touch completo.

Plus 90 Pro II è un terminale portatile Android che riunisce tutta la componentistica di ultima generazione in un modello intuitivo e moderno. È un dispositivo leggero e resistente, con schermo touch capacitivo da 5 pollici. Dotato di un'interfaccia utente ben nota e del profilo esteriore di un comune smartphone, Plus 90 Pro II è facile da configurare e utilizzare appena estratto dalla confezione.

Letture dei codici a barre con ottica megapixel.

Studiato per una lettura dei codici a barre veloce ed efficiente, Plus 90 Pro II garantisce la massima produttività. L'ottica di lettura megapixel è integrata nel vertice del dispositivo e può essere attivata da un pulsante virtuale che appare sullo schermo o da un pulsante fisico sul lato della scocca, per una scansione mirata e istantanea.



Affidabilità per tutta la giornata grazie alla batteria intercambiabile.

Plus 90 Pro II contiene una batteria da 3,8 V e 4500 mAh che ne consente l'uso per tutta la giornata senza difficoltà. In aggiunta, la batteria è intercambiabile e pertanto è possibile sostituirla con una di riserva in caso di bisogno.

Resistenza superlativa.

Plus 90 Pro II è strutturato in modo da tollerare gli ambienti polverosi e gli inevitabili casi di urto e caduta. Ha un grado di protezione IP65 e ha superato i test di caduta fino a 1,5 m o 1,8 m con protezione in gomma, per garantire maggior durata e affidabilità.

GMS.

Plus 90 Pro II offre Google Mobile Services (GMS) con applicazioni Google integrate come Gmail, Google Maps e Google Play Store.

Accessori ideali per ogni tua attività.

Plus 90 Pro II ha in dotazione un'ampia gamma di accessori: base di ricarica e di comunicazione (USB) a slot singolo, guaina in gomma, cinghia da polso e cordino da polso. Impugnatura a pistola, impugnatura a pistola UHF, impugnatura a pistola long range e fondine sono opzionali.



| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Capacità di decodifica | 1D | Tutte le principali simbologie 1D |
| | 2D | Tutte le principali simbologie 2D |
| | Sensore immagine | 1280x800 CMOS |
| | Puntatore | Diodo laser |
| | Illuminazione | LED bianco (625±10nm) |
| | Velocità di scansione | Modalità Trigger, Modalità Sense |
| | Velocità di scansione | 60 fotogrammi al secondo |
| Prestazioni di lettura | Sistema operativo | Android 11 - GMS |
| | Processore | 2.0GHz octa-core 64-bit |
| | Memoria RAM | 4 GB |
| | Memoria Flash | 64 GB |
| | Espansione di memoria (Max.) | Scheda Micro SD (max 128 GB) |
| | Audio | Microfono / altoparlante |
| | Jack audio | Auricolari da 3,5 mm |
| | Tipo di batteria | 3,8 V, 4500 mAh |
| | Tasti | Tasti laterali volume+, volume-, tasto lettura sinistro, tasto lettura destro, tasto di accensione, tasto funzione, tastiera (4 tasti) |
| | Fotocamera | 8 megapixel, messa a fuoco automatica, con illuminazione LED |
| Caratteristiche fisiche | Dimensioni (mm) | 155 (L) × 78 (P) × 20 (H) mm |
| | Display | 5" a colori (1280x720) |
| | Slot di espansione | Scheda Micro SD (max 128 GB) |
| | Durata prevista della batteria | 10 ore |
| | Tempo di ricarica previsto | 5 ore (caricamento tramite adattatore CA) |
| | Interfacce | USB-C |
| | Tastiera | 10 tasti (tasti laterali inclusi) |
| | Notifiche | Vibrazione, altoparlante e LED multicolore |
| | Pogo Pin | ✓ |
| | Ingresso alimentazione | DC 5V, 2A |
| | Uscita di alimentazione | AC100 ~ 240 V, 50~60 Hz |
| | SIM | Doppia SIM: 1 carta SIM, 1 carta Micro SIM |
| | Touchscreen | Touchscreen capacitivo |
| | Peso | 270 g (batteria inclusa) |
| | Wireless | |
| | Radio WWAN | 2G: GSM:850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39; CDMA 1x/EVDO:BC0; 4G: FDD-LTE: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41 |
| | Radio WLAN | 802.11 a/b/g/n/ac, compatibile con 11 d/h/i/k/r/v/w, supporto per 2,4 GHz e 5 GHz |
| | Radio WPAN | Bluetooth 5.0 (retrocompatibile) |
| | RFID | 13,56 MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693 |
| | GPS | GPS (AGPS), GLONASS |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Caratteristiche Ambientali | 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) |
| | Scarica elettrostatica (ESD) | ±15 kV (scarica elettrostatica in aria), ±8 kV (scarica elettrostatica diretta) |
| | Caduta | 1.5m, 1,8m con protezione di gomma |
| | Classificazione IP | IP65 |
| Accessori | Inclusi | Batteria, adattatore CA, cavo USB, protezione in gomma |
| | Opzionale | Base di ricarica, impugnatura a pistola, impugnatura a pistola long range, impugnatura a pistola UHF, cinturino da polso, cinghia per la mano, base a 3 slot, caricabatterie a 4 slot, batteria ad alta capacità |
| Software | MDM (certificato) | Ndevor, SOTI, Airwatch |
| | Emulazione di terminale (compatibile) | StayLinked, Ivanti Velocity |
| | Tools per la configurazione | Ndevor |
| | Certificazioni | |
| | Hardware | CE RED, FCCID, RoHS, IEC6247, sicurezza laser (classe II) |