



## TERMINALE PLUS 9700

### Soluzione Versatile per Logistica, Trasporti e Produzione

Il **terminale Plus 9700** è un terminale studiato appositamente per la **logistica, i trasporti e la produzione**. Questo terminale, infatti, può essere utilizzato nei magazzini, nei centri di distribuzione ed industria manifatturiera in quanto è molto **versatile e modulare**. Poter scegliere le teste di lettura e la tipologia di tastiera più adatta alle proprie esigenze, nonché la facilità di utilizzo che lo caratterizzano fanno di questo prodotto uno dei  **fiori all'occhiello** della gamma offerta da Pluriservice.

COD: PLUS-9700

CODICE PLURISERVICE:



Trasporti e  
logistica



Produzione

## SISTEMI OPERATIVI



Android



Windows CE

## DESCRIZIONE

### TERMINALE PLUS 9700: PER LA LOGISTICA E LA PRODUZIONE.

Il terminale PLUS 9700 è il prodotto ideale per chi ha bisogno di un terminale versatile e performante che resista bene agli urti. Questo terminale, infatti, ha un grado di protezione IP65 dall'acqua e dalla polvere e può essere utilizzato tranquillamente anche negli ambienti difficili. Dispone di numerose opzioni di lettura barcode che più si adattano alle varie situazioni di scansione (1D Laser / 2D Imager / 1D Extended Range Laser / Near / Far 2D Imager / Mid-Range 2D Imager su richiesta). Durante l'acquisto di questo prodotto, è possibile scegliere tra 3 diverse tastiere (30 tasti e 38 tasti numerica e 53 tasti alfanumerica) che soddisfano al meglio le necessità specifiche degli operatori e del lavoro. La tastiera a 53 tasti, inoltre, è disponibile in diverse varianti a seconda del tipo di Emulazione Terminale utilizzata (VT220, TN3270, TN5250). Il terminale ha una batteria standard da 3600mAh, ma si può scegliere anche una batteria potenza da 5400 mHa che ne prolunga la durata. Compatto ed ergonomico, è confortevole anche dopo utilizzi prolungati e nel caso di letture intense e continuative del codice a barre è disponibile un pistol grip che facilita l'utilizzo all'operatore. Opera con Windows Embedded Handheld ed è disponibile anche con OS Windows CE 6.0 o Android 6.0.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Sistema Operativo:** Windows® CE 6.0 R3 / Window® Embedded Handheld; 6.5.3 Android 6.0

**CPU:** TI OMAP 3730 1GHz (Windows);Cortex A53 Octa-core Up to 2.0 GHz (Android)

**Memoria:** 4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM (Windows); 16 GB eMMC(MLC) / 2 GB LPDDR3 SDRAM (Android)

**Espansione:** Rechargeable 3.7V 3600 mAh / 5400 mAh Li-ion Battery

**Operating Power:** Micro SD Slot With SDHC Support (up to 32 GB)

**Ore di Lavoro:** 13 h

**Alert:** 3 LED indicators (for RF, charging status and good reading) / Vibrator / Speaker

**Interfacce supportate:** USB, RS232

**Scansione Barcode:** 1D Laser / 2D Imager / 1D Extended Range Laser / Near / Far 2D Imager / Mid-Range 2D Imager (su richiesta)