



TERMINALE PLUS 9700 1D LASER XLR WiFi Bluetooth

PLUS-9700-XLR

Nei magazzini, nei centri di distribuzione e nell'industria manifatturiera, il terminale Plus 9700 1D LASER XLR spicca per le sue eccezionali caratteristiche, pensate appositamente per questo tipo di ambienti. Si tratta di un prodotto molto versatile, perché le teste di lettura e la tipologia delle tastiere possono essere personalizzate a seconda delle esigenze. Facilissimo da usare, ripagherà presto l'investimento d'acquisto con efficienza e ottimizzazione dei lavori.

COD: PLUS-9700-XLR

CODICE PLURISERVICE: TERLCL002



Trasporti e
logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Windows CE

DESCRIZIONE

ROBUSTEZZA E ERGONOMIA PER LAVORARE AL MEGLIO. Con il suo grado di protezione IP65 contro acqua e polvere, il terminale Plus 9700 1D Laser XLR è il prodotto ideale da utilizzare nelle situazioni lavorative difficili. Questo terminale rugged, infatti, è versatile e affidabile e, inoltre, può essere utilizzato a lungo senza dover ricaricare la batteria. Si può scegliere, infatti, tra una batteria standard da 3600mAh e una batteria potenziata da 5400mAh. Anche per la tastiera esistono diverse opzioni: si può scegliere infatti tra 3 diverse tastiere, a 30 tasti, 38 tasti numerica e 53 tasti alfanumerica. Quest'ultima è disponibile in diverse versioni, a seconda del tipo di Emulazione Terminale utilizzata (VT220, TN3270, TN5250). La testa di lettura 1D Extra Long Range (Lorax), la compattezza e l'ergonomia, infine, lo rendono confortevole per gli utilizzi prolungati, grazie anche al pistol grip opzionale che ne facilita l'uso durante la lettura dei codici a barre.

SPECIFICHE TECNICHE

SISTEMA OPERATIVO: Windows Ce 6.0

Dimensioni: 214 x 87 x 47mm

Peso: 447g

Display: 3,5

MEMORIA: 16 GB Nand FLASH/2GBDDR SDRAM

Processore: Cortex A53 Up to 2.0 GHZ

INTERFACCE SUPPORTATE: USB, RS232

Radio Wlan IEEE 802.11 a/b/g/n dual band

Bluetooth Class II, V4.1 dual mode, 2.1with
Enhanced Data Rate (EDR)

Grado di protezione IP65

Cadute multiple da 1,8 mt