



## TERMINALE HONEYWELL CK65

### Terminale portatile Android con tastiera

Il resistente e duraturo **computer portatile CK65** marcato Honeywell è ideale in quegli ambienti dove la produttività e i flussi di lavoro hanno un ritmo sempre elevato. Ottimizza la produttività e facilita il lavoro dei dipendenti, anche in condizioni difficili. Caratteristiche che lo rendono un leader del settore.

COD: HONEYWELL-CK65-1

CODICE PLURISERVICE: TERIIN103



Trasporti e  
logistica



Produzione

## SISTEMI OPERATIVI



Android

## DESCRIZIONE

### Terminale portatile Honeywell CK65: robustezza e velocità

Il **computer portatile CK65** marcato Honeywell è la combinazione perfetta di velocità, portata e robustezza. Ideale per gestire un'ampia gamma di flussi di lavoro anche in ambienti ostili.

Con una sinergia perfetta tra tastiera e touchscreen, ergonomia e durata, il modello CK65 è abbastanza leggero per essere utilizzato tutto il giorno, ma abbastanza duraturo per sopportare l'usura dell'impiego quotidiano.

### Caratteristiche

Processore veloce, connettività di rete avanzata e una scansione 1D/2D migliore, inoltre ha una durata della batteria di oltre 18 ore al fine di consentire agli operatori di rimanere connessi più a lungo e di mantenere la produttività per più turni di lavoro.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Sistema operativo:** Android 8.0 Oreo (sistema compatibile fino a Android R)

**Processore:** 2.2 GHz Qualcomm® 64-bit Snapdragon™ octa-core

**Memoria:** 2 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash

**Espansione di memoria:** Scheda microSD accessibile all'utente fino a 512 GB (SDXC/SDHC/SDIO-compliant)

**Temperatura funzionamento:** Unità a temperatura standard: da -20 °C a +50 °C, esposizioni transitorie fino a -30 °C

**Temperatura stoccaggio:** da -30 °C a +70 °C

**Display:** LCD a colori 480 x 800 da 10.16cm (4 pollici) con retroilluminazione, leggibile all'esterno. Touchscreen ad elevata durabilità e visibilità

**Camera:** 13.0-megapixel fotocamera a colori

**WLAN:** IEEE 802.11a/b/g/n: certificazione Wi-Fi per supporto 2x2 MIMO