

Honeywell THOR VM1A - Computer veicolare



Processore potente e S.O. Android

Dispositivo dotato di processore **Qualcomm® Snapdragon™ 660 Octa-core da 2.2 Ghz**, grande **display da 8 pollici** adatto sia ad uso interno che esterno e **Sistema Operativo Android 8**, aggiornabile fino ad Android R.

COD: THOR VM1A-1

CODICE PLURISERVICE: TVRNHO013



Trasporti e
logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Android

DESCRIZIONE

Honeywell THOR VM1A è un compagno di lavoro indispensabile in tutte quelle attività in movimento e ad alta intensità.

Dall'uso in magazzini ad ambienti intermodali, questo computer veicolare è compatto, ergonomico e potente grazie ad una progettazione intelligente e all'avanguardia.

PIATTAFORMA SCALABILE MOBILITY EDGE

Basandosi su sistema operativo Android, Honeywell THOR VM1A dispone di tutti i plus della piattaforma proprietaria Mobility Edge.

Il dispositivo consente un approccio integrato e scalabile grazie alla piattaforma hardware e software comune, ottimizzando così la gestione del ciclo di vita.

SICUREZZA E PROTEZIONE

La piattaforma Honeywell Mobility Edge™ diminuisce i tempi di messa a disposizione, certificazione e distribuzione delle applicazioni all'interno della realtà aziendale.

Inoltre - rispetto ai tradizionali device Android - i prodotti muniti di questa piattaforma comprendono ulteriori cinque anni di update di sicurezza.

POTENTE E DINAMICO

Il potente processore **Qualcomm® Snapdragon™ 660 Octa-core da 2.2 Ghz** assicura prestazioni di primissimo livello. Non scende a compromessi, nemmeno negli ambienti di lavoro più ostici.

SPECIFICHE TECNICHE

DISPLAY

WXGA da 8 pollici - 1080 x 768 pixels
Retroilluminato a LED e opzione di oscuramento

Supporto per touch-screen PCAP multi-touch e touch-screen resistivo

PROCESSORE

Qualcomm® Snapdragon™ 660 octa-core da 2,2 GHz

MEMORIA

4 GB di RAM e 32 GB di memoria Flash

SISTEMA OPERATIVO

Android 8 (Oreo), aggiornabile fino ad Android R

Piattaforma Honeywell Mobility Edge™ per una più rapida distribuzione e certificazione delle app in azienda

CONNETTIVITÀ

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac MIMO 2x2, Wi-Fi Alliance

Ulteriori funzionalità WLAN

802.11d/e/f/g/h/i/j/k/m/ma/REVma/mb/REVMb/R
EVmc/p/r/
s/t/v/u/w/y/z/aa/ac/ad/ae/af/ah/ai/aj/ak/aq/ax/80
2.11.1/802.11.2

Bluetooth e BLE, classe 1.5 V5.0

NFC integrato

Il sistema Smart Dock consente di risparmiare in termini di assistenza e manutenzione, permettendo agli operatori di spostare in modo rapido il dispositivo a seconda del carico di lavoro o della condizione del proprio veicolo. Questo si traduce in maggiore efficienza ed efficacia all'interno dei flussi produttivi e logistici.