

RT10A

Tablet rugged

Il tablet rugged Honeywell RT10A è progettato per velocizzare l'adozione da parte degli utenti, ridurre al minimo il TCO e ottimizzare la gestione del dispositivo. Non importa se utilizzato da supervisori o dipendenti dell'officina, manager o addetti alla manutenzione: l'RT10A è pronto ad adattarsi a ogni flusso di lavoro quotidiano.

Per ogni azienda è cruciale mantenere connessi dipendenti e manager e fornire loro i dati e le funzionalità di cui hanno bisogno, quando ne hanno bisogno. A questo scopo, servono dispositivi mobili capaci di adattarsi non solo al flusso di lavoro, ma anche all'organico. Se i lavoratori non usano un dispositivo, i vantaggi della connettività, dell'acquisizione dei dati e della produttività non vengono mai raggiunti.

Grazie al suo luminoso display da 10.1 pollici ad alta risoluzione e con tecnologia optical bonding e al formato leggero ma resistente, il tablet rugged Honeywell RT10A è utilizzabile con facilità tutto il giorno ed è perfetto per la rapida adozione da parte degli utenti. Per l'acquisizione dei dati, l'imager a doppio obiettivo FlexRange può effettuare scansioni da meno di 0,1 m a 10,7 m, permettendo agli utenti di acquisire facilmente i codici a barre dall'altro lato della stanza senza dover perdere tempo nell'avvicinarsi per effettuare una scansione.

Oltre a garantire flessibilità e facilità d'uso, i dispositivi mobili devono anche essere resistenti e ottimizzati per la produttività, in modo da poter ridurre al minimo il TCO. Con le sue robuste specifiche di resistenza alla caduta e il grado di protezione IP65, l'RT10A è costruito per durare; inoltre, le batterie sostituibili a caldo consentono di evitare le ore di inattività che possono verificarsi quando un dispositivo si scarica. Infine, l'RT10A si basa sulla piattaforma Mobility Edge™ di Honeywell, che contribuisce a proteggere l'investimento per il futuro, grazie ad Android™ R e versioni successive, oltre ad accelerare le distribuzioni per ridurre al minimo il time to value.



Con il suo luminoso schermo ad alta risoluzione, il perfetto equilibrio tra robustezza e leggerezza del design e la scansione integrata dei codici a barre, l'RT10A migliora la produttività dei lavoratori e allo stesso tempo mantiene bassi i costi totali di proprietà.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Potenti funzionalità di scansione dei codici a barre, incluse scansioni a corto, medio e lungo raggio con autofocus istantaneo.



Trasformazione dei dati in azioni con RT10A e Operational Intelligence. Rilevamento e risoluzione dei problemi, tra cui utilizzo improprio dei dispositivi o unità non ricaricate durante la notte.



Contatto continuo con gli addetti sul campo grazie a RT10A e Smart Talk. Collegamento dei dipendenti sul campo con gli esperti del settore, utilizzando comunicazioni PTT, testo, voce e video sicure.



La struttura robusta resiste a cadute da 1,2 m secondo gli standard MIL-STD 810G e offre un grado di protezione IP65 contro polvere e acqua.



Supporti veicolari per il montaggio su carrello elevatore, docking station desktop per l'uso in ufficio, manici e tracolle per avere sempre a portata di mano il tablet: l'RT10A dispone di una suite completa di accessori per svariati flussi di lavoro.

Tablet rugged RT10A Specifiche tecniche

DATI MECCANICI

Dimensioni (P x L x A):

271,9 mm x 198,3 mm x 19,5 mm

Peso:

- 1,2 kg con batteria standard,
- 1,4 kg con batteria a lunga durata

DATI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio:

con alimentazione CA: da -20 a 60 °C

con alimentazione a batteria: da -10 a 50 °C

Temperatura di stoccaggio: da -30 a 70 °C

Umidità: da 10% a 90% di umidità relativa, senza condensa

Caduta da trasporto: 1,2 m, MIL-STD-810G, Metodo 516.6, Procedura IV

Urto: MIL-STD-810G, Metodo 516.6, Procedura V

Vibrazioni: MIL-STD-810G, Metodo 514.6, Procedura I

Protezione ambientale: IP65

SICUREZZA

Sicurezza WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)

Slot lucchetto Kensington

CONNETTIVITÀ WIRELESS

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

Altre funzionalità WLAN: 802.11 d/e/h/i/k/r/t/w

Sicurezza WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal ed Enterprise)

WWAN: WWAN: Supporto radio WWAN (ATT/VZW/

NA/EU) LTE avanzato

Downlink LTE CAT13 fino a 400 Mbps;

Uplink LTE CAT5 fino a 75 Mbps

LTE (FDD) – Bande 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29 LTE (TDD) – Bande 38, 39, 40, 41

UMTS/HSPA+ (3G) – Bande 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19;

GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1.800/1.900 MHz) 1xRTT/EV-DO – Bande BCO, BC1, BC10 (B26BW)

Bluetooth®: Bluetooth V5.0 e BLE; profili Bluetooth supportati: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

NFC: Near Field Communication integrato

Push to Talk (PTT): supportato

Protocolli GPS supportati: GNSS simultaneo.

Supporto del ricevitore per GPS, GLONASS, Galileo e Beidou

Per ulteriori informazioni

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

www.honeywell.com

ARCHITETTURA DI SISTEMA

Processore: Qualcomm® 64-bit 2,2 GHz Snapdragon™ octa-core

Sistema operativo: Android P, aggiornabile fino ad Android R

Memoria: RAM 4 GB, archiviazione 32 GB

Display:

10.1 pollici, luminosità di 800 NIT,

Risoluzione di 1.920 x 1.200

Tecnologia optical bonding

Audio:

microfoni integrati con eliminazione dei rumori ambientali

Doppi altoparlanti da 1 W

Porte I/O

1 porta USB 3.0 (tipo A)

1 porta USB 3.0 (tipo C)

1 connettore audio combinato 3,5 mm (ingresso microfono o uscita audio)

1 jack CC

1 slot Micro SDXC

MicroSD accessibile all'utente:

scheda fino a 512 GB (compatibile SDXC/SDHC/SDIO)

Tasti

1 tasto di accensione

1 tasto home

2 tasti funzione programmabili

Controllo del volume

Fotocamera:

Posteriore: 13 MP autofocus con flash

Anteriore: 8 MP

Sensori: sensore di luce ambientale, accelerometro, giroscopio

Batteria:

Standard: 5.900 mAh

A lunga durata: 10.280 mAh

Funzione di sostituzione a caldo della batteria

Funzionalità di scansione:

Imager 1D/2D range standard

Honeywell N6703

Imager 1D/2D Honeywell FlexRange

GARANZIA

limitata di 3 anni del produttore

Per un elenco completo delle approvazioni e delle certificazioni di conformità, consultare il sito Web www.honeywellaidc.com/compliance.

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web www.honeywellaidc.com/symbologies.

Mobility Edge è un marchio registrato di Honeywell International Inc.

Android è un marchio o un marchio registrato di Google LLC.

Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

Qualcomm e Snapdragon sono marchi o marchi registrati di Qualcomm Incorporated.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.



THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell