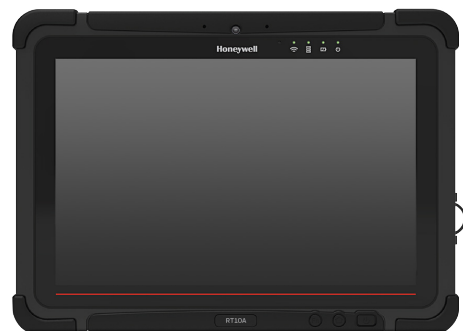


# RT10A RT10W

## Rugged Tablet

Il tablet robusto Honeywell RT10 è progettato per una rapida configurazione da parte dell'utente, un TCO ridotto al minimo e una gestione ottimizzata del dispositivo. Che tu sia un supervisore o un dipendente, un manager o un addetto alla manutenzione, RT10 è pronto per adattarsi al tuo flusso di lavoro quotidiano.



Mantenere i lavoratori e i dirigenti connessi e fornire loro i dati e le funzionalità di cui hanno bisogno, quando ne hanno bisogno, è fondamentale per tutte le attività commerciali o industriali. Per questo sono necessari dispositivi mobili che non si adattino solo al singolo flusso di lavoro, ma ad ogni dato proveniente dalla forza lavoro. Se i lavoratori non usano un dispositivo del genere, i vantaggi di connettività, acquisizione dati e produttività non verranno mai raggiunti. Con il suo display da 10,1 pollici luminoso, ad alta risoluzione, il tablet rugged Honeywell RT10 è facile da usare tutto il giorno, rendendolo perfetto per una rapida adozione da parte di ogni utente. Per l'acquisizione dei dati, l'imager FlexRange a doppia lente è in grado di eseguire scansioni inferiori a 0,1 m (5 pollici) in modo che gli utenti possano facilmente acquisire codici a barre dall'altra parte della stanza senza dover perdere tempo per avvicinarsi. Oltre alla flessibilità e alla facilità d'uso, i dispositivi mobili devono anche essere molto resistenti: con il suo grado di protezione IP65, RT10 è costruito per durare negli anni e i suoi pacchi batteria sostituibili a caldo possono farti risparmiare le ore di inattività che possono verificarsi quando un dispositivo perde la sua carica. Il tablet RT10 è disponibile in due versioni: RT10A, basato sulla tecnologia Android™ e la piattaforma Mobility Edge™ di Honeywell; RT10W con tecnologia windows Intel® Pentium®.

*Con il suo schermo luminoso ad alta risoluzione, il perfetto equilibrio tra robustezza e design leggero e la scansione di codici a barre integrata, RT10 migliora la produttività dei lavoratori mantenendo un basso costo totale di proprietà.*

## FEATURES AND BENEFITS



Potenti funzionalità di scansione dei codici a barre, comprese le scansioni a corto, medio e lontano raggio con autofocus istantaneo



Trasforma i dati in azione con RT10 e Operational Intelligence. Trova e risolvi problemi come ad esempio i dispositivi che non sono state debitamente caricati durante la notte.



Resta connesso con i dipendenti sul campo con RT10 e Smart Talk. Collega diversi operatori sul campo e non utilizzando il protocollo PTT, comunicazioni di testo, voce e videocall.



La sua scocca robusta resiste a cadute di 1,2 m (4 piedi) sul calcestruzzo utilizzando gli standard MIL-STD 810G e ha un grado di protezione IP65 contro polvere e acqua.



Grazie a diverse tipologie di dock (per veicoli e per carrelli elevatori, dock per scrivania per ufficio oppure per cinturini per mani o spalle) è possibile tenere il tablet sempre al tuo fianco: RT10A ha una suite completa di accessori che si adattano a diverse esigenze lavorative.

# RT10A - android - Rugged Tablet Technical Specifications

## MECHANICAL

**Dimensions (W x L x H):** 271.9 mm x 198.3 mm x 19.5 mm (10.7 in x 7.76 in x 0.77 in)

### Weight:

- 1.2 kg (2.65 lbs) with standard battery
- 1.4 kg (3.1 lbs) with extended battery

## ENVIRONMENTAL

### Operating Temperature:

- AC Power:** -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
- Battery Power:** -10°C to 50°C (14°F to 122°F)

**Storage Temperature:** -30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

**Humidity:** 10% to 90% RH, non-condensing  
**Drop:** 1.2 m (4 ft) to concrete, MIL-STD-810G Method 516.4

**Shock and Vibration:** MIL-STD-810G Method 516.6/514.6

**Environmental Sealing:** IP65

## SECURITY

**WLAN Security:** OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal and Enterprise)  
Kensington Lock slot

## WIRELESS CONNECTIVITY

**WLAN:** 802.11 a/b/g/n/ac

**WWAN:** 4G LTE

**Bluetooth:** Bluetooth® V5.0

**NFC:** Integrated Near Field Communication

## SYSTEM ARCHITECTURE

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

**Operating System:** Android P, upgradable through Android R

**Memory:** 4 GB RAM, 32 GB Storage

## Display:

- 10.1-inch, 800 NIT brightness, 1920 x 1200 dpi resolution
- Optically bonded Gorilla Glass® 5

## Audio:

- Integrated mic with noise cancellation
- 2x 1W speakers

## I/O Ports

- 1x USB 3.0 (Type A)
- 1x USB 3.0 (Type C)
- 1x Audio Combo connector (Mic in or line out)
- 1x DC jack
- 1x Micro SDXC slot

## Keys

- 1x Power
- 1x Home
- 2x Programmable function keys
- Volume control

## Camera:

- Rear:** 13 MP autofocus with flash
- Front:** 8 MP

**Sensors:** Ambient light sensor, accelerometer, gyroscope

## Battery:

- Standard:** 5,140 mAh, approximately 8 hours operating time
- Extended:** 10,280 mAh, approximately 16 hours operating time
- Hot-swap battery capability

## Scanning Capabilities:

- Honeywell N6703 Standard Range 1D/2D Imager
- Honeywell FlexRange 1D/2D Imager

## WARRANTY

3-year limited factory warranty

For a complete listing of all compliance approvals and certifications, please visit [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

For a complete listing of all supported barcode symbologies, please visit [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Mobility Edge is a trademark or registered trademark of Honeywell International Inc.

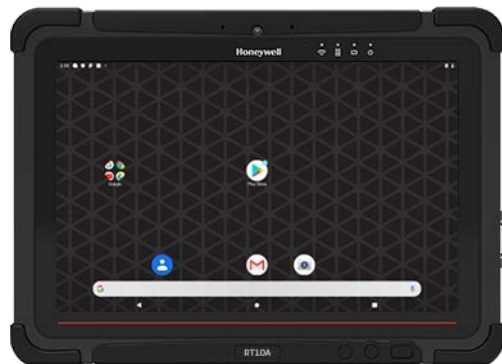
Android is a trademark or registered trademark of Google LLC.

Bluetooth is a trademark or registered trademark of Bluetooth SG, Inc.

Gorilla Glass is a trademark or registered trademark of Corning, Inc.

Qualcomm and Snapdragon are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

All other trademarks are the property of their respective owners.



# RT10W - windows - Rugged Tablet Technical Specifications

## MECHANICAL

**Dimensions (W x L x H):** 271.9 mm x 198.3 mm x 19.5 mm (10.7 in x 7.76 in x 0.77 in)

### Weight:

- 1.2 kg (2.65 lbs) with standard battery
- 1.4 kg (3.1 lbs) with extended battery

## ENVIRONMENTAL

### Operating Temperature:

**AC Power:** -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

**Battery Power:** -10°C to 50°C (14°F to 122°F)

**Storage Temperature:** -30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

**Humidity:** 10% to 90% RH, non-condensing

**Drop:** 1.2 m (4 ft) to concrete, MIL-STD-810G Method 516.4

**Shock and Vibration:** MIL-STD-810G Method 516.6/514.6

**Environmental Sealing:** IP65

## SECURITY

TPM v2.0

Kensington Lock slot

## WIRELESS CONNECTIVITY

**WLAN:** 802.11 a/b/g/n/ac

**WWAN:** 4G LTE

**Bluetooth:** Bluetooth® V5.0

## SYSTEM ARCHITECTURE

**Processor:** Intel® Pentium® N4200 Apollo Lake Processor 1.10 GHz, up to 2.50 GHz with turbo boost technology

**Operating System:** Windows® 10 IoT Enterprise (64-bit)

**Memory:** 8 GB RAM, 128 GB Storage

### Display:

- 10.1-inch, 800 NIT brightness,
- 1920 x 1200 dpi resolution
- Optically bonded Gorilla Glass® 5

## Audio:

- Integrated mic with noise cancellation
- 2x 1W speakers

## I/O Ports:

- 1x Micro HDMI
- 1x USB 3.0 (Type A)
- 1x USB 3.0 (Type C)
- 1x Audio Combo connector (Mic in or line out)
- 1x DC jack
- 1x Micro SDXC slot

## Keys:

- 1x Power
- 1x Home
- 2x Programmable function keys
- Volume control

## Camera:

- Rear:** 8 MP autofocus with flash
- Front:** 2 MP

**Sensors:** Ambient light sensor, accelerometer, gyroscope

## Battery:

- Standard:** 5,140 mAh, approximately 8 hours operating time
- Extended:** 10,280 mAh, approximately 16 hours operating time
- Bridge battery for hot-swapping capability

## Scanning Capabilities:

- Honeywell N6703 Standard Range 1D/2D Imager
- Honeywell FlexRange 1D/2D Imager

## WARRANTY

3-year limited factory warranty

For a complete listing of all compliance approvals and certifications, please visit [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

For a complete listing of all supported barcode symbologies, please visit [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Bluetooth is a trademark or registered trademark of Bluetooth SG, Inc.

Gorilla Glass is a trademark or registered trademark of Corning, Inc.

Intel and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation.

Windows is a trademark or registered trademark of Microsoft Corporation.

All other trademarks are the property of their respective owners.

