

TABLETAS

# Tableta Resistente RT10 - Android

Tableta resistente RT10 - Android

## Resumen



Feedback

La tableta resistente Honeywell RT10A está diseñada para una rápida adopción por parte del usuario, un CTP minimizado y una gestión optimizada del dispositivo. Tanto si es supervisor como empleado de planta, gerente o trabajador de mantenimiento, el RT10A está listo para encajar en su flujo de trabajo diario.

- Manténgase conectado con los empleados de campo con RT10A y Smart Talk. Conecte a los trabajadores de campo con expertos en la materia mediante comunicaciones seguras de PTT, texto, voz y vídeo.
- Potentes funciones de escaneo de códigos de barras, incluidos escaneos de alcance cercano, medio y lejano con autofocus instantáneo.
- Convierta los datos en acciones con el RT10A y la inteligencia operativa. Encuentre y x problemas como abusadores de dispositivos o unidades que no se cargaron durante la noche.
- La construcción robusta soporta caídas de 1.2 m (4 ft) sobre concreto según las normas MIL-STD 810G y tiene una calificación IP65 contra polvo y agua.
- El RT10A cuenta con un conjunto completo de accesorios para diferentes flujos de trabajo, desde bases de vehículos para montaje en montacargas, bases de escritorio para uso general, correas para las manos o los hombros para mantener la tableta a su lado.

Mantener a los trabajadores y gerentes conectados y proporcionarles los datos y la funcionalidad que necesitan, cuando los necesitan, es crucial para cada negocio. Para posibilitar esto, necesita dispositivos móviles que no solo se ajusten a su flujo de trabajo, sino también a su personal. Si los trabajadores no utilizan un dispositivo, los beneficios de la conectividad, la captura de datos y la productividad nunca se logran. Gracias a su pantalla brillante de 10.1 pulgadas, de alta resolución y unida ópticamente y a su factor de forma ligero y duradero, la tableta resistente Honeywell RT10A es fácil de usar durante todo el día, lo que la hace perfecta para una rápida adopción por parte del usuario. Para la captura de datos, el generador de imágenes de doble lente FlexRange es capaz de escanear a menos de 0.1 m (5 in) hasta 10.7 m (35 ft), de modo que los usuarios pueden capturar fácilmente códigos de barras de toda la sala sin tener que perder tiempo acercándose lo suficiente para escanear. Además de la flexibilidad y facilidad de uso, los dispositivos móviles también deben ofrecer un CTP minimizado al ser duraderos y optimizados para la productividad. Gracias a su resistente especificación para caídas y a su calificación IP65, el RT10A está diseñado para durar, y sus paquetes de baterías intercambiables en caliente pueden ahorrarle las horas de

inactividad que pueden producirse cuando un dispositivo pierde su carga. Además, el RT10A se basa en la plataforma Mobility Edge™: de Honeywell, que ayuda a asegurar el futuro de su inversión a través de Android™: R y posteriores, así como a acelerar las implementaciones para minimizar el tiempo de creación de valor.

# Especificaciones

## CARACTERÍSTICAS

---

### Cámara

- Sí

### Funcionalidades

- Construcción resistente
- Potentes capacidades de escaneo de códigos de barras

## SCANNING SPECIFICATIONS

---

### Capacidad de decodificación

- 1D
- 2D

## NETWORK

---

### Especificaciones de Bluetooth

- V5.0

## HARDWARE

---

### Interfaz de conexión

- Audio
- USB (Universal Serial Bus, bus de serie universal)

## ENVIRONMENTAL

---

### Rango de temperatura de almacenamiento

- - 22 a 158 °F
- - 30 a 70 °C

### Humedad de funcionamiento

- 10 a 90%

## STANDARDS & APPROVALS

---

### Especificaciones de caída

- 1.2 m (4 ft) sobre concreto

## OTROS

---

### Resolución de pantalla

- 1920 x 1200

### Tamaño de la pantalla

- 10.1 in

### Procesador

- 2.2 GHz Qualcomm® 64-bit Snapdragon octa-core

**Temperatura de operación**

- - 10 a 50 °C
- 14 a 122 °F

**Duración de la garantía**

- 3 años

# Product Number

SKU	DESCRIPTION
-----	-------------

RT10A-LON-17C12S0E	
--------------------	--

RT10A-LON-18C12E0E	
--------------------	--

RT10A-LON-18C12S0E	
--------------------	--

RT10A-LON-18C22S0E	
--------------------	--

RT10A-L1N-17C12S0E	
--------------------	--

RT10A-L1N-17C12S1E	
--------------------	--

RT10A-L1N-18C12E0E	
--------------------	--

RT10A-L1N-18C12E1E	
--------------------	--

RT10A-L1N-18C12S0E	
--------------------	--

RT10A-L1N-18C12S1E	
--------------------	--

Feedback