

RT10A



Hand Held
Solutions
.com.mx

Distribuidor
Autorizado Honeywell

Tableta robusta

La tableta robusta Honeywell RT10A está diseñada para una rápida adopción por parte del usuario, un TCO minimizado y una gestión optimizada del dispositivo. Ya sea que usted sea un supervisor o un empleado de taller, un gerente o un trabajador de mantenimiento, el RT10A está listo para adaptarse a su flujo de trabajo diario.

Mantener a los trabajadores y gerentes conectados y proporcionarles los datos y la funcionalidad que necesitan, cuando los necesitan, es crucial para cualquier empresa. Para lograrlo, se necesitan dispositivos móviles que se adapten no solo a su flujo de trabajo, sino también a su fuerza laboral. Si los trabajadores no usan un dispositivo, los beneficios de la conectividad, la captura de datos y la productividad nunca se materializan.

Con su pantalla brillante de 10,1 pulgadas, de alta resolución y con tecnología de unión óptica, y un diseño ligero pero resistente, la tableta robusta Honeywell RT10A es fácil de usar durante todo el día, lo que la hace ideal para una rápida adopción por parte del usuario. Para la captura de datos, el lector de imágenes FlexRange de doble lente puede escanear desde menos de 0,1 m (5 pulgadas) hasta 10,7 m (35 pies), lo que permite a los usuarios capturar códigos de barras fácilmente desde cualquier lugar de la habitación sin tener que acercarse demasiado para escanearlos.

Además de flexibilidad y facilidad de uso, los dispositivos móviles también deben minimizar el coste total de propiedad (TCO) al ser duraderos y estar optimizados para la productividad. Con su especificación de resistencia a caídas y clasificación IP65, el RT10A está diseñado para durar, y sus baterías intercambiables en caliente le ahorran las horas de inactividad que pueden ocurrir cuando un dispositivo se descarga. Además, el RT10A está basado en la plataforma Mobility Edge™ de Honeywell, que le ayuda a asegurar el futuro de su inversión con la versión 13 de Android™ y se compromete a ofrecer compatibilidad con la versión 14, sujeto a la confirmación de viabilidad por parte de Qualcomm®.



Con su pantalla brillante de alta resolución, equilibrio perfecto entre robustez y diseño liviano y escaneo de código de barras integrado, el RT10A mejora la productividad de los trabajadores y mantiene un bajo costo total de propiedad.

**CLICK AQUÍ
PARA CONOCER MÁS
ACERCA DEL PRODUCTO**

**CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Código de barras potente
Capacidades de escaneo
que incluyen escaneos de
rango cercano, medio y
lejano con enfoque
automático instantáneo.



Convierta los datos en acción
con el RT10A y
Inteligencia Operacional.
Encuentre y solucione problemas como
abusadores de dispositivos o
unidades que no funcionaron correctamente.
cargado durante la noche.



Manténgase conectado con
los empleados de campo con RT10A
y Smart Talk.
Conectar a los trabajadores de campo
con expertos en la materia
que utilizan seguridad
PTT, texto, voz y
comunicaciones por video.



Su construcción robusta
soporta caídas de 1,2 m (4 pies)
según los estándares MIL-STD
810G y tiene una clasificación
IP65 contra polvo y agua.



Bases para vehículos para montaje
en montacargas, bases de escritorio
para uso en oficina, correas de mano o
de hombro para mantener su
tableta a su lado:
RT10A tiene una suite completa
de accesorios para muchos flujos
de trabajo diferentes.

Honeywell

Especificaciones técnicas de la tableta robusta RT10A

MECÁNICO

Dimensiones (An x L x Al):

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

(10,7 pulgadas x 7,81 pulgadas x 0,77 pulgadas)

Peso: 1,2

kg (2,65 lbs) con batería estándar, 1,4 kg (3,1 lbs) con batería extendida

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento:

Alimentación CA: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)

Energía de la batería: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento: -30 °C a 70 °C
(-22 °F a 158 °F)

Humedad: 10 % HR a 90 % HR,
sin condensación

Caída en tránsito: 1,2 m (4 pies), MIL-STD-810G, Método 516.6, Procedimiento IV

Choque: MIL-STD-810G, Método 516.6, Procedimiento V

Vibración: MIL-STD-810G, Método 514.6, Procedimiento I

Sellado ambiental: IP65

ESD +/-8 kV directo; +/-15 kV aire

SEGURIDAD

Seguridad WLAN: ABIERTA, WEP, WPA/WPA2
(Personal/Empresa)

Ranura para candado Kensington

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; Compatibilidad con MIMO 2x2 con certificación Wi-Fi

Funciones WLAN adicionales: 802.11

d/e/h/i/k/r/w

Seguridad WLAN: ABIERTA, WEP, WPA/WPA2
(Personal y Empresarial)

WWAN: WWAN: WWAN Radio (ATT/VZW/

NA/EU) Soporte avanzado LTE

Enlace descendente LTE CAT13 de hasta 400 Mbps;

Enlace ascendente LTE CAT5 de hasta 75 Mbps

LTE (FDD) – ands 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17,
19, 20, 25, 26, 28, 29 LTE (TDD) –

Bandas 38, 39, 40, 41

UMTS/HSPA+ (3G) –

Bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19;

GSM/GPRS/EDGE Cuatribanda

(850/900/1800/1900 MHz) 1xRTT/EV-DO

– Bandas BC0, BC1, BC10 (B26BW)

Bluetooth®: V5.0 Perfiles Bluetooth compatibles

con Bluetooth y BLE: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP,
SPP, GATT

NFC: Comunicación de campo cercano integrada

Pulsar para hablar (PTT): compatible

Protocolos GPS compatibles: GNSS simultáneo.

Compatibilidad del receptor con GPS, GLONASS, Galileo y Beidou.

Capacidades de escaneo:

Gama estándar Honeywell N6703

Generador de imágenes 1D/2D

Sensor de imágenes 1D/2D Honeywell FlexRange

GARANTÍA

Garantía limitada de fábrica de 3 años

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.



CLICK AQUÍ
PARA VER TODOS NUESTROS
PRODUCTOS DISPONIBLES

AGREGAR CONTACTO



Android™ es una marca comercial o marca registrada de Google LLC

Bluetooth® es una marca comercial o marca registrada de Bluetooth SG, Inc.

Qualcomm® y Snapdragon™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Ficha técnica de la tableta robusta RT10A | Rev. J | 01/23

© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell



Honeywell



Honeywell



Honeywell



Honeywell

