# RT10A

## Tablet Robusto

O tablet robusto RT10A da Honeywell foi projetado para que a adaptação dos usuários seja de forma rápida, minimizando o custo total de propriedade (TCO) e otimizando o gerenciamento de dispositivos. Caso você seja um supervisor ou um funcionário de manufatura, manutenção ou um gerente, o RT10A é criado para se ajustar ao seu fluxo de trabalho diário.

Manter os funcionários e gerentes conectados e fornecer a eles os dados e a funcionalidade que precisam quando precisam, é crucial para todos os negócios. Para acontecer isso, você precisa de dispositivos móveis que não se ajustem apenas ao seu fluxo de trabalho, mas também à sua força de trabalho. Se os funcionários não usam um dispositivo, os benefícios da conectividade, captura de dados e produtividade nunca serão alcançados.

Com um display brilhante de alta resolução de 10.1 polegadas, com ligação óptica e projetado de forma leve e durável, o tablet robusto RT10A da Honeywell é fácil de utilizar o dia todo, tornando-o perfeito para a rápida adaptação do usuário. O leitor de imagens com lente dupla FlexRange é capaz de captar os dados com uma distância mínima de 0,1 m (5") até 10,7 m (35"), de maneira que os usuários não precisem se aproximar do código de barras para a leitura.

Além de serem flexíveis e de fácil uso, os dispositivos móveis também minimizam o custo total de propriedade (TCO) por serem duráveis e otimizados para produtividade. Com especificação de resistência a queda e classificação de selagem IP65, o RT10A foi desenvolvido para durar, e sua bateria *hot-swap* pode economizar as horas de inatividade que podem ocorrer quando o dispositivo perde totalmente sua carga. Além disso, o RT10A é construído na plataforma Mobility Edge™ da Honeywell, que ajuda a proteger seu investimento no futuro através do Android™R acelerando as implementações para minimizar seu tempo de valorização.



Com um display brilhante de alta resolução, um equilíbrio perfeito do design robusto e leve e com janela de leitura de código de barras, o RT10A melhora produtividade do trabalhador, mantendo um baixo custo total de propriedade.

# **CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS**



Recursos poderosos na capacidade de leitura de código de barras, incluindo leituras próximas, medianas e de longe de maneira instantânea e com autofoco.



Transforme dados em ação com o RT10A e a solução Operational Intelligence. Encontre e corrija problemas com utilização do dispositivo de maneira inapropriada ou de dispositivos que não são carregados durante a noite.



Mantenha a comunicação com os funcionários de campo com o RT10A e a solução Smart Talk. Conecte-se com os trabalhadores de campo em assuntos importantes com comunicações seguras por meio de texto, voz e vídeo chamada.



O RT10A é resistente a quedas a uma altura de 1,2 m (4 ft) ao concreto usando a classificação de queda padrão MIL-STD 810G e também possui a classificação de selagem IP65 contra poeira e água.



Docas veiculares para montagem na empilhadeira, docas de mesa para uso no escritório, correias para mãos e ombros para manter seu tablet ao seu lado - o RT10A possui um conjunto completo de acessórios para muitos fluxos de trabalho diferentes.



# RT10A Tablet Robusto Especificações técnicas

#### **ARQUITETURA DO SISTEMA**

Processador: 2.2 GHz Qualcomm®

64-bit

Snapdragon™ octa-core

**Sistema Operacional:** Android P (sistema compátivel até Android R) **Memória:** 4 GB RAM, 32 GB Flash

Display:

10,1", brilho 800 NIT, Resolução DPI 1920 x 1200, Ligado Opticamente com Gorilla Glass® 5

## **Áudio:**

Microfone integrado com redução de ruído

Altofalantes 2x 1W

#### Portas E/S:

1x USB 3.0 (Tipo A) 1x USB 3.0 (Tipo C)

1x Conector de áudio (entrada ou

saida de microfone)

1x DC jack

1x Slot Micro SDXC

### **Teclas:**

1x Energia 1x Home

2x Funções programáveis Controle de volume

#### Câmera:

Traseira: 13 MP autofoco com flash

Frontal: 8 MP

**Sensors:** sensor ambiente de luz, acelerômetro, giroscópio

**Bateria:** 

Padrão: 5,140 mAh,

aproximadamente 8 horas de duração

Estendida: 10,280 mAh,

aproximadamente 16 horas de duração

Hot Swap

#### Capacidade de leitura:

Honeywell N6703 faixa padrão 1D/2D Imager Honeywell FlexRange 1D/2D Imager

## **GARANTIA**

Garantia de fábrica de 3 anos

#### **MECÂNICO**

**Dimensões (L x C x A):** 271,9 mm x 198,3mm x 19,5 mm (10,7" x 7,76" x 0.77")

#### Peso:

1,2 kg (2,65 lbs) com bateria padrão 1,4 kg (3,1 lbs) com bateria estendida

#### **AMBIENTAL**

#### Temperatura de operação:

Conectado ao carregador: -20°C até 60°C (-4°F até 140°F)

**Em modo bateria:** -10°C até 50°C (14°F até 122°F)

## Temperatura de armazenamento:

-30°C até 70°C (-22°F até 158°F)

**Umidade:** de 10% até 90% de umidade relativa, sem condensação

Queda: 1,2 m (4 pés) ao concreto, MIL-

STD-810G, Method 516.4

Impacto e vibração: MIL-STD-810G,

Método 516.6/514.6

Selagem ambiental: IP65

## **SEGURANÇA**

Segurança WLAN: OPEN, WEP,

WPA/WPA2

(Pessoal ou Empresarial) Slot para bloqueio Kensington

## **CONECTIVIDADE SEM FIO**

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

**WWAN:** 4G LTE

Bluetooth: Bluetooth® V5.0

NFC: Integrado

Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite

#### www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite

#### www.honeywellaidc.com/symbologies

Mobility Edge é uma marca comercial ou marca comercial registrada da Honeywell International Inc. nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Android é uma marca comercial ou marca comercial

registrada da Google Inc. nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Corning e Gorilla Glass são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Corning, Inc. nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Qualcomm e Snapdragon são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Qualcomm Incorporated nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Bluetooth é uma marca comercial ou marca comercial registrada da Bluetooth SIG, Inc. nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Para mais informações, visite: www.honeywellaidc.com/pt-br





© 2020 Honeywell Internacionall Inc

THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT