

# RT10W

## Robustes Tablet

Das robuste Honeywell-Tablet RT10W ist so selbsterklärend, dass sich die Bediener schnell einarbeiten, und überzeugt durch geringe Gesamtbetriebskosten und eine optimierte Geräteverwaltung. Ob Verkäufer, Manager oder Wartungstechniker, das RT10W eignet sich für nahezu jeden Workflow.

Im Unternehmen ist es heutzutage unabdingbar, dass Personal und Manager lückenlos vernetzt sind und alle erforderlichen Daten und Funktionen jederzeit verfügbar sind. Dafür benötigen Sie Mobilgeräte, die sich nicht nur für die Unternehmensabläufe eignen, sondern auch für Ihre Mitarbeiter. Auch die besten Geräte können ihre Vorteile nicht ausspielen, wenn sie von den Mitarbeitern nicht genutzt werden.

Das robuste Honeywell-Tablet RT10W punktet mit einem brillanten, hochauflösenden 10,1"-Verbund-Display und einem leichten, aber trotzdem strapazierfähigen Gehäuse. Es ermöglicht eine schnelle Einarbeitung und lässt sich bequem den gesamten Arbeitstag lang bedienen. Dank des FlexRange-Imaging-Moduls mit zwei Objektiven scannt es im Abstand von weniger als 0,1 m bis hinzu 10,7 m, sodass der Bediener nicht zeitaufwändig zu jedem Scan-Objekt hinlaufen muss, sondern den Barcode bequem vom anderen Ende des Raums aus einlesen kann.

Flexibilität und Bedienkomfort sind jedoch nicht alles, denn Mobilgeräte müssen auch einiges vertragen und optimal für den produktiven Einsatz geeignet sein. Hier ist das RT10W dank seiner Sturzfestigkeit und der Schutzart IP65 die perfekte Wahl. Außerdem kann der Akku bei niedrigem Ladestand einfach im laufenden Betrieb ausgetauscht werden („Hot-Swap“), sodass Ihnen stundenlange Ausfälle aufgrund eines leeren Akkus erspart bleiben. Ein weiterer Pluspunkt ist die Honeywell Operational-Intelligence-Software, die die Anzahl verloren gegangener oder unnötig zur Reparatur eingesendeten Geräten erheblich reduziert und so für noch geringere Gesamtbetriebskosten sorgt.



*Mit dem brillanten, hochauflösenden Display, der perfekt ausgewogenen Kombination aus Robustheit und geringem Gewicht und dem integrierten Barcode-Scanner erhöht das RT10W die Produktivität Ihrer Mitarbeiter bei gleichzeitig dauerhaft niedrigen Gesamtbetriebskosten.*

## MERKMALE UND VORTEILE



Leistungsstarke Funktionen zum Scannen von Barcodes, beispielsweise Scannen im Nah-, mittleren und Fern-Bereich mit verzögerungsfreiem Autofokus.



Machen Sie sich mit dem RT10W und der Operational-Intelligence-Software Ihre Daten zunutze: Erkennen und beheben Sie Probleme wie missbräuchliche Nutzung oder Geräte, die über Nacht nicht ordnungsgemäß aufgeladen wurden.



Bleiben Sie mit dem RT10W und Smart Talk mit Ihren Außendienstmitarbeitern verbunden. Mithilfe sicherer Kommunikation über PTT-, Chat-, Sprach- und Videoverbindungen können Mitarbeiter im Außeneinsatz jederzeit mit Experten im Unternehmen kommunizieren.



Das robuste Design nach MIL-STD 810G-Standards hält auch Stürze aus 1,2 m Höhe aus und ist gemäß Schutzart IP65 gegen Staub und Feuchtigkeit abgedichtet.



Ob Fahrzeug-Andockstation für Gabelstapler, Dockingstation für den Büroschreibtisch oder Schultergurt, um das Tablet immer dabei zu haben – für das RT10W gibt es umfassendes Zubehör für unterschiedlichste Workflows.



**Honeywell Partner**  
Beratung-Verkauf-Service  
Integer Solutions GmbH  
Industriestraße 4, 61200 Wölfersheim  
Tel.: +49-6036-90557-0  
[www.integer-solutions.com](http://www.integer-solutions.com)



# Robustes Tablet RT10W – Technische Daten

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen (B x L x H):

272 x 198 x 20 mm

### Gewicht:

1,2 kg mit Standardakku

1,4 kg mit Hochleistungsakku

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

### Betriebstemperatur:

**Netzstrom:** -20 °C bis 60 °C

**Akkubetrieb:** -10 °C bis 50 °C

**Lagerungstemperatur:** -30 °C bis 70 °C

**Luftfeuchtigkeit:** 10–90 %, nicht kondensierend

**Falltest:** 1,2 m, MIL-STD-810G, Methode 516.6, Verfahren IV

**Aufpralltest:** MIL-STD-810G, Methode 516.6, Verfahren V

**Vibration:** MIL-STD-810G, Methode 514.6, Verfahren I

**Schutzart:** IP65

## SICHERHEIT

TPM v2.0

Öffnung für Kensington-Schloss

## SYSTEMARCHITEKTUR

**Prozessor:** Intel® Pentium® N4200 Apollo Lake mit 1,10 GHz, bis zu 2,50 GHz mit Turbo-Boost-Technologie

**Betriebssystem:** Windows® 10 IoT Enterprise (64 Bit)

**Arbeitsspeicher:** 8 GB RAM, 128 GB Speicher

### Display:

10,1 Zoll, Helligkeit 800 Nits,

Auflösung: 1920 x 1200

Verbund-Display

### Audio:

Integriertes Mikrofon mit Geräuschunterdrückung

Zwei 1-W-Lautsprecher

### E/A-Anschlüsse:

1 x Micro HDMI

1 x USB 3.0 (Typ A)

1 x USB 3.0 (Typ C)

1 x 3,5-mm-Audio-Kombianschluss (Mikrofoneingang oder Line-Out-Ausgang)

1 x Gleichstrombuchse

1 x Micro-SDXC-Steckplatz

### Tasten:

1 Ein/Aus

1 Startbildschirm

2 programmierbare Funktionstasten

Lautstärkereglern

### Kamera:

**Rückseite:** 8 MP, Autofokus mit Blitz

**Vorderseite:** 2 MP

**Sensoren:** Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop

### Akku:

**Standard:** 5.900 mAh, ca. 8 Stunden Betriebsdauer

**Hochleistungsakku:** 10.280 mAh, ca. 16 Stunden Betriebsdauer

Überbrückungsakku für Akkuwechsel im laufenden Betrieb

### Scan-Funktionen:

Honeywell N6703 1D-/2D-Imaging-Modul (Standardbereich)

Honeywell FlexRange 1D-/2D-Imaging-Modul

## WIRELESS-VERBINDUNG

WWAN-Funk 4G LTE (ATT/VZW/NA/EU)

Unterstützung von LTE-Advanced bis zu 300 Mbit/s

Kat. 6 LTE-Downlink

Bis zu 50 Mbit/s Kat. 5 LTE Uplink

LTE (FDD): Bänder B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B20, B25, B26, B29, B30

**LTE (TDD):** Band 41

HSPA+, UMTSB1, B2, B3, B4, B5, B8

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; Wi-Fi-zertifiziert, 2 x 2 MIMO

Wi-Fi Alliance-Zertifizierungen: 802.11a/b/g/n/ac, WPA/2 Personal und Enterprise, WPS2, 802.11s, WMM, WMM-PS, WFD, Miracast, Passpoint R2, Voice-Personal

### Zusätzliche WLAN-Funktionen:

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

### Bluetooth 5.0

Bluetooth-Profile: HFP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

**GPS:** u-Blox Neo-6Q

Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbologien finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Bluetooth ist eine Marke oder eingetragene Marke der Bluetooth SG, Inc.

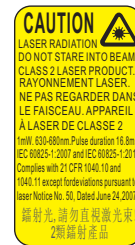
Intel und Pentium sind Marken bzw. eingetragene Marken der Intel Corporation.

Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## GARANTIE

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie



### Honeywell Partner

#### Beratung-Verkauf-Service

Integer Solutions GmbH

Industriestraße 4, 61200 Wölfersheim

Tel.: +49-6036-90557-0

[www.integer-solutions.com](http://www.integer-solutions.com)

## Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

Datenblatt für das robuste Tablet RT10W | Rev. F | 10/20  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**