

HONEYWELL RT10W WLAN IN 6703 WT19 10.1in Tablet 128 GB

Artikelnummer 998960179

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HONEYWELL RT10W WLAN IN 6703 WT19 10.1in Tablet 128 GB

Produktbeschreibung:

Tablet PC, 2D, Imager (Standard Range, N6703), 25,7cm (10,1"), Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), Helligkeit: 800cd, USB (3.0, Typ A, Typ C), Bluetooth, WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, Auflösung: 1920x1200 Pixel, Intel Pentium N4200, 1,1 GHz, RAM: 8 GB, SSD: 128 GB, Win 10 IoT Enterprise, Schutzart: IP65, inkl.: Netzteil, Akku, Stylus-Pen, separat bestellen: Netzkabel
Verpackungseinheit: 1
Technische Details:

Netzwerk

Mobile Netzwerkverbindung

Nein

Bluetooth

Ja

Bluetooth-Version

5.0

Top WLAN-Standard

Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN-Standards

802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)

Speichermedium

Interne Speicherkapazität

128 GB

Integrierter Kartenleser

Ja

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Software

Plattform

Windows
Installiertes Betriebssystem
Windows 10
Kamera
Rückkamera-Typ
Einzelne Kamera
Auflösung Rückkamera (numerisch)
8 MP
Autofokus
Ja
Rückkamera-Blitz
Ja
Videoaufnahme
Ja
Frontkamera
Ja
Auflösung Frontkamera (numerisch)
2 MP
Design
Formfaktor
Tablet
Produktfarbe
Schwarz
Gerätetyp
Tablet Full-Size
Schutzfunktion
Dust resistant, Water resistant
Internationale Schutzart (IP-Code)
IP65
Zertifizierung
MIL-STD-810G
Robustes Design
Ja
Bildschirm
Bildschirmdiagonale
25,6 cm
Bildschirmauflösung
1920 x 1200 Pixel
Helligkeit
800 cd/m²
HD-Typ
Full HD
Speicher
RAM-Speicher
8 GB
Prozessor
Prozessorhersteller
Intel
Prozessorfamilie
Intel® Pentium®
Prozessor
N4200
Prozessor-Taktfrequenz
1,1 GHz
Prozessor Boost-Frequenz
2,5 GHz
Anzahl Prozessorkerne
4

Prozessor-Threads
4
Prozessor-Cache
2 MB
Konfliktloser-Prozessor
Ja
Prozessor Cache Typ
L2
Prozessor Codename
Apollo Lake
Prozessor Lithografie
14 nm
Prozessorbetriebsmodi
64-bit
Prozessor-Paketgröße
24 x 31 mm
Prozessor-Serien
Intel Pentium Processor N4000 Serie für Mobile
Scenario Design Power (SDP) [Szenarienbildungslösung]
4 W
Tjunction
105 °C
Thermal Design Power (TDP)
6 W
Thermal-Überwachungstechnologien
Ja
UART
Ja
Anzahl der Rechenwerke
18
PCI Express Konfigurationen
1x2,1x2+2x1
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C
1
Anzahl Micro HDMI Anschlüsse
1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss
Ja
DC-Anschluss
Ja
Sicherheit
Kabelsperre-Slot
Ja
Slot-Typ Kabelsperre
Kensington
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-20 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-30 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Tropfdicht
120 cm
Batterie

Batteriekapazität
5900 mAh
Grafik
Grafikkarte-Familie
Intel
Grafikkarte
HD Graphics 505
Leistungen
Beschleunigungsmesser
Ja
Umgebungslichtsensor
Ja
Gyroskop
Ja
Trusted Platform Module (TPM)
Ja
Audio
Anzahl eingebauter Lautsprecher
2
Mikrofonenanzahl
1
Lautsprecher Leistung
1 W
Gewicht und Abmessungen
Breite
271,9 mm
Tiefe
198,3 mm
Höhe
19,5 mm
Gewicht
1,2 kg
Prozessor Besonderheiten
Intel® Small-Business-Advantage (Intel® SBA)
Nein
Intel® Wireless-Display (Intel® WiDi)
Nein
Intel® Turbo-Boost-Technologie
Nein
Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)
Nein
Intel® Identity-Protection-Technologie (Intel® IPT)
Ja
Intel® Anti-Theft Technologie (Intel® AT)
Nein
Intel® Smart-Response-Technologie
Nein
Intel® Smart-Connect-Technik
Nein
Intel HD-Audio-Technik
Ja
Intel® Quick-Sync-Video-Technik
Ja
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie
Ja
Intel® Clear Video HD Technology für (Intel® CVT HD)
Ja
Intel® Clear Video Technologie

Ja
 Intel® Insider™
 Nein
 Intel® InTru™ 3D Technologie
 Nein
 Eingebettete Optionen verfügbar
 Nein
 Execute Disable Bit
 Ja
 Leerlauf Zustände
 Ja
 Intel® 64
 Ja
 Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)
 Ja
 Intel® Clear Video Technology für Mobile Internet Devices (Intel® CVT for MID)
 Ja
 Intel® Enhanced Halt State
 Ja
 Intel® Identity Protection Technologieversion
 1.00
 Intel® Rapid-Storage-Technik
 Nein
 Intel® Secure Boot
 Ja
 Intel® Secure Boot Technologieversion
 1.00
 Intel® Sicherer Schlüssel
 Ja
 Intel® Secure Key Technologieversion
 1.00
 Intel® Small Business Advantage (SBA) Version
 0.00
 Intel® Smart Connect Technologieversion
 0.00
 Intel® Smart Response Technologieversion
 0.00
 Intel Stable Image Platform Program (SIPP)
 Nein
 Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) Version
 0.00
 Intel® Trusted-Execution-Technik
 Nein
 Intel® Virtualization Technologie (VT-X)
 Ja
 Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)
 Ja
 Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)
 Ja
 Intel® OS Guard
 Ja
 Sonstige Funktionen
 Prozessorsockel
 BGA 1296
 ARK Prozessorerkennung
 95592

Produkteigenschaften

Version	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 IoT
Prozessornummer	N4200
Display - Typ	LED
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Unterstützter Flash-Speicher	microSDXC, microSDHC, microSD
Produkttyp	Tablet
RAM - Technologie	DDR3L SDRAM
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Prozessor - Typ	Pentium
Festplattenlaufwerk - Kapazität	128 GB
Taktfrequenz	1,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Größe diagonal (metrisch)	25,7 cm
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Notebook-Typ	Tablet
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,5 GHz
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Plattform	Windows
Display - Diagonale	10,1 Zoll
Kapazität des Festplattenlaufwerks	128 GB
RAM - Formfaktor	SO DIMM 204-PIN

Weitere Bilder

