

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

RX10H

Fully Rugged Tablet for Healthcare



- Intel® Core™ M vPro™-Prozessor
- Herausragend dünnes und leichtes Design, 1,2 kg leicht und 18,8 mm dünn
- 10,1-Zoll-Full-HD-LumiBond®2.0-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer Technologie und kapazitivem Touchscreen
- Getacs proprietäre SnapBack-Erweiterung mit Seitenstütze und Handschleufe, Smartcard-Leser und abnehmbarer Tastatur
- Antimikrobielle Oberfläche, einfach zu säubern und gemäß den Richtlinien EN/IEC 60601-1 zertifiziert



Bürodock



SnapBack-Erweiterung



Rugged Mobile Computing Solutions

PANDA PRODUCTS
Barcode-Systeme GmbH





Spezifikationen

Betriebssystem	Windows 10 Professional Windows 7 Professional
Computerplattform	Intel® Core M-5Y10c Prozessor bei 0,8 GHz, max. 2,9GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ M-5Y71 vPro™ Processor 1,2GHz Max, 2,9GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 4MB Intel® Smart Cache
VGA-Controller	Intel® HD Grafik 5300
Bildschirm	10,1-Zoll-TFT-LCD, HD (1920 x 1200) 800-Nits-LumiBond®-Display, bei Sonnenlicht ablesbar dank Getacs-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen
Speicher	4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 8 GB SSD mit 64 GB / 128 GB
Tastatur	6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste1, Funktionstaste2, Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke -)
Touch	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm - Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)
Erweiterungssteckplatz	Optionale 1D/2D-Imager-Barcode lesler
E/A-Schnittstelle	1 x HD-Webcam 1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite 1 x Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang-Kombianschluss 1 x DC-Eingang 1 x USB 3.0 (9-polig) 1 x USB 3.0 (4-polig) 1 x Docking-Anschluss (16-polig) 1 x Micro-HDMI Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN
Kommunikationsschnittstellen	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac Bluetooth (v4.0, Klasse 1) ⁱ Optionales dediziertes GPS Optionales mobiles Breitband Gobi™

Software	Getac Utility Getac Camera Adobe® Reader® Getac-Strichcodemanager Optionale CompuTrace®-Persistenztechnologie
Sicherheitsfeatures	TPM 2.0 Optionaler Intel vPro™-Technologie Optionaler Fingerabdruckscanner oder RFID-Leser ^{ii, iii} Optionale SnapBack-Erweiterung: Handschlaufe, Seitenstütze und Smartcard-Leser Optionale SnapBack-Erweiterung: Handschlaufe, Seitenstütze, Smartcard-Leser und abnehmbare Tastatur
Stromversorgung	AC Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung, 50 / 60 Hz) Li-Ion-Akku (15,2V, 2160mAh) ^{iv} LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	280 x 245 x 18,8 mm 1,2 kg ^v
Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G certified and IP65 certified 4 feet drop resistant Vibration & drop resistant e-Mark-zertifiziert für Fahrzeugnutzung Optional ANSI/ISA 12.12.01 Optional EN/IEC 60601-1
Umgebungsspezifikationen	Temperatur ^{vi} : - Betrieb: -21 °C bis 55 °C - Lagerung: -40 °C bis 71 °C Feuchtigkeit: - 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche Akku (15,2V, 2160mAh) AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung) Fahrzeugadapter (90W, 11-16VDC und 22-32VDC) Kapazitiver Stylus & Schlaufe Digital-Stylus Schultergurt (2-Punkt) Dragonne et béquille Dragonne et béquille et lecteur de carte à puce Dragonne et béquille et lecteur de carte à puce et clavier amovible Fahrzeugdock Bürodock Schutzfolie Chargeur multi-baies (deux baies) Multifaches Ladegerät (Achtfach)

Docking-Lösungen

	Serieller Port	Externer VGA-Anschluss	DC-Eingang	USB	LAN	HDMI	RF Antennen-Anschluss
Fahrzeugdock	1	-	1	2	1	-	3 (optional)
Bürodock	-	1	1	4	1	1	-

i Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
ii RFID, Fingerabdruck-Scanner sich gegenseitig aus.
iii Kontaktloser RFID- und Lecteur NFC mit 13,56 MHz (ISO 15693- und 14443 A/B- und Mifare- und FelICa™-konform).

iv Die Akkulaufzeit wurde mit MobileMark 2007 ermittelt. Die Akkuleistung hängt von den jeweiligen Softwareanwendungen, Radio- und Energieverwaltungseinstellungen, LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen und den Umgebungsbedingungen ab. Wie bei jedem Akku lässt auch die Kapazität des Geräteakkus abhängig von der Einsatzdauer und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der Zeit nach; der Akku kann durch den Getac-Kundendienst getauscht werden. Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.
v Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
vi Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.



Getac Technology Corporation

Getac Technology Corporation
Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com
www.getac.de



Copyright © 2015 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
All specifications are subject to change without notice. V01M10Y15DE

PANDA PRODUCTS Barcode-Systeme GmbH

Oststrasse 104A
22844 Norderstedt

Telefon 040 / 530346-0
Telefax 040 / 530346-50

email: INFO@PANDA-PRODUCTS.DE
http: WWW.PANDA-PRODUCTS.DE

