



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ i7/i5 Prozessor der 8. Generation
- 10,1 Zoll FHD LumiBond® 2.0-Bildschirm mit Getac Sunlight Readable Technology (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Enterprise Security mit optional Intel vPro™, Windows Hello-Gesichts- und andere Multifaktor-Authentifizierung
- Abnehmbare Tastatur und multifunktionaler Griff, die Flexibilität beim Arbeiten bieten
- Mehrere Konfigurationsoptionen zur Anpassung an verschiedene Einsatzzenarien

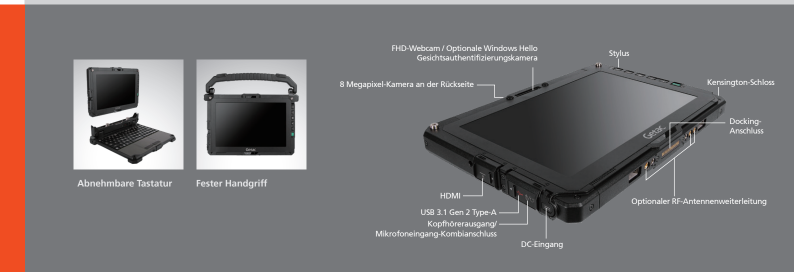












Spezifikationen

Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie

- Intel® Core i7-8565U-Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.6GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie - Intel® Core i7-8665U-vPro™ -Prozessor bei 1.9GHz, max. 4.8GHz mit Intel® Turbo

Boost-Technologie - 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 -Technologie

- Intel® Core i5-8265U-Prozessor bei 1.6GHz, max. 3.9GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie

6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie - Intel® Core i5-8365U-vPro™-Prozessor bei 1.6GHz, max. 4.1GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 6MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Grafik 620

Bildschirm

10.1 Zoll-TFT-LCD, FHD (1920 x 1200) 1000-Nits-Display mit Getac LumiBond® Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

8 GB DDR4, erweiterbar auf 16 GB 256GB SSD; optionale SSD, 512GB / 1TB

Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung / Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke –)

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)

Erweiterungssteckplatz

- Optionaler 1D/2D Bild Strichcodeleser, HF-RFID-Leserⁱ, oder Serieller Port, oder LAN (RJ45), oder USB 3.0 Port, oder VGA-Anschlussⁱⁱ
- Optionaler Magnetstreifenleser. oder Fingerabdruck-Scanner, oder Serieller Port + LAN (RJ45)^{ji}
- Optionaler SmartCard-Leser, oder Überbrückungsbatterie, oder Überbrückungsbatterie
- + SmartCard-Leseri

E/A-Schnittstelle

- 1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (nach vorne gerichtet) 1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite 1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi
- 1 x DC-Eingang 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A 1 x HDMI

- 1 x Docking-Anschluss 1 x Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstellen

Optionaler 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Dual Band Wireless-AC 9260; 802.11ac Bluetooth (v5.0)^v

Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS

Sicherheitsfeatures

Optionale Intel vPro™-Technologie Optionaler HF-RFID-Leser^{i, ii} Optionaler Magnetstreifenleser, oder Fingerabdruck-Scanner Optionaler SmartCard-Leserⁱ√ Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz) 1 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.1V, 4200 mAh) 1 x Optionaler hochkapazitiver Akku (10.8V, 9240mAh) Optionaler Überbrückungsbatterie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht 276.8 x 194.5 x 23.5 mm, 1.22 kg^{vi}

Zertifizierungen Robustheit MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert

MIL-STD-461G-zertifiziertvi Sturzresistent auf 1.8 Meter^{viii, ix} e Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

- Temperatur^{ix}:
 Betrieb: -29°C bis 63°C
- Aufbewahrung: -51°C bis 71°C

Feuchtigkeit: 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend **Software**

Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation

Getac Barcode Manager Adobe® Reader®Optionale Absolute DSS®

Separat erhältliches Zubehör

Rucksack

Multifaches Ladegerät (zwei Schächte) Multifaches Ladegerät (Achtfach) Fahrzeugadapter (120W, 11-32VDC) AC-Netzteil (65 W, 100 - 240VAC) Wechselspannung) MIL-STD-461-zertifiziertes Netzteil (120W, 100 -

240VAC)

Digital-Stylus Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)

Schutzfolie Tablet-Folienhülle Handschlaufe

Handschlaufe Schulterharnisch (4-Punkt, freihand) Schultergurt (2-Punkt) Akku (11.1V, 4200 mAh) Hochkapazitiver Akku (10.8V, 9240mAh)

Abnehmbare Tastatur

Fahrzeugdock Bürodock

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen Umgebungsbedingungen zum denkbar ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre Geräte lahmlegen. Die Folge sind teure Geräteausfallzeiten.

Aus diesem Grund hat Getac in seine neue Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch Unfallschäden als Standard aufgenommen, um dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem Unternehmen beizutragen.

Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack & Collect-Logistikservice in Europa sowie die schnelle Reparatur und Rücksendung durch die Inhouse-Experten von Getac.

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- Kontaktloser HF RFID mit 13,56 MHz (ISO 15693- und 14443 A/B- und Mifare- und FeliCaTM-konform).
- TD/2D Bild Strichcodeleser, HF RFID-Leser, Serieller Port, LAN (RJ45), USB 3.0 Port, VGA-Anschlussii sind jeweils Optionen. Magnetstreifenleser, Fingerabdruck-Scanner und Serieller Port + LAN (RJ45) sind jeweils
- Smartcard-Leser, Überbrückungsbatterie und Überbrückungsbatterie + Smartcard-Leser sind eweils Optionen.
- 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
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör
- variieren. vii MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- viii Falltestergebnisse sind von der jeweiligen Konfiguration und den optionalen
- Zubehörteilen abhängig. Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MII-STD-810G

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Vehicle Dock	Office Dock
Serieller Port	1	1
Externer VGA-Anschluss		1
Mikrofoneingang		1
Audioausgang		1
DC-Eingang	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI		1
RF Antennen-Anschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	
Kensington Lock	1	1



Getac Technology GmbH

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



Copyright © 2019 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved en nur als referenz verstanden werde verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen V01M06Y19DE