



# UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 10th Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessor
- 10,1" FHD LumiBond® 2.0 Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen, optional mit Intel vPro, Windows Hello-Gesichtsauthentifizierungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Abnehmbare Tastatur und vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



Abnehmbare Tastatur



Universalgriff



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Computerplattform

Intel® Core™ i5-10210U Prozessor 1,6 GHz  
Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 6 MB Intel® Smart Cache

## Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ Prozessor 1,7 GHz  
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 6 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10510U Prozessor 1,8 GHz  
Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ Prozessor 1,8 GHz  
Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 8 MB Intel® Smart Cache

## VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

## Bildschirm

10,1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)  
Schutzfolie  
1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac  
sonnenlichttauglicher Technologie  
Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Speicher

8 GB DDR4  
Optional: 16GB/32GB DDR4  
256GB PCIe NVMe SSD  
Optional: 512GB/1TB PCIe NVMe SSD

## Tastatur

Netzschalter  
5 Tablet-programmierbare Tasten

## Touch

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen  
- Optional: Dual-Modus-Touchscreen  
(Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser<sup>i</sup>,  
oder serieller Anschluss, oder USB 3.2 Gen 1  
Typ-A-Anschluss, oder USB 3.2 Gen 1  
Typ-C-Anschluss, oder LAN-Anschluss (RJ-45), oder  
VGA-Anschluss<sup>i</sup>, oder HF RFID-Leser<sup>ii</sup>  
Optional (rechte Seite): Fingerabdruckscanner oder  
serieller Anschluss+LAN-Anschluss (RJ-45)<sup>iii</sup>, oder  
HF RFID-Leser<sup>ii</sup>  
Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder  
Brückenakku oder Brückenakku+Smart-Card-Leser<sup>iv</sup>

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1<sup>v</sup>  
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1  
DC-in-Buchse x 1  
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1  
HDMI x 1  
Docking-Stecker x 1  
Optional: Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1<sup>v</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN  
und WWAN

## Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>vi</sup>  
Optional: Eigenes GPS<sup>vii</sup>  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit  
integriertem GPS<sup>vii</sup>  
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

## Sicherheitsfeatures

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Optional: Intel® vPro™-Technologie  
Optional: HF RFID-Leser<sup>ii</sup>  
Optional: Fingerabdruckscanner<sup>iii</sup>  
Optional: Smart-Card-Leser<sup>iv</sup>

## Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)  
Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh;  
min. 4080 mAh) x 1  
Optional: Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh) x 1  
Optional: Brückenakku<sup>ix</sup>

## Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")  
1,22 kg (2,68 lbs)<sup>viii</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP65  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>ix</sup>  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf  
1,8m (6ft.)<sup>x</sup>  
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen  
Optional: ANSUIJL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)  
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>xi</sup>:  
- Betrieb: -29°C bis 63°C/-20°F bis 145°F  
- Lagerung: -51°C bis 71°C/-60°F bis 160°F  
Luftfeuchtigkeit:  
- 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Software

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xii</sup>  
Optional: Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Separat erhältliches Zubehör

Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)  
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

## Optional:

Tragetasche  
Folio-Hülle  
Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 VAC)  
AC-Adapter mit Zertifizierung nach  
MIL-STD-461G (90 W, 100-240 VAC)  
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)  
Digitizer-Stift  
Kapazitiver Stift  
Schutzfolie  
Tragriemen  
Schultergurt (2-Punkt)  
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)  
Abnehmbare Tastatur  
Fahrzeug-Dock  
Office-Dock  
100W Typ-C Adapter

## Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn  
Sie es am wenigsten erwarten, vor allen in rauen  
Umgebungen, die kostspielige Geräteausfälle  
verursachen können.

Daher hat Getac Unfallschäden als  
Standardleistung im Rahmen der  
Bumper-to-Bumper-Garantie aufgenommen, um  
die IT-Kosten in Ihrem Unternehmen so gering  
wie möglich zu halten.

Bumper-to-Bumper bedeutet für Sie  
größtmögliche Sorgenfreiheit.

Sie können sich auf uns verlassen und erhalten Ihr  
Gerät innerhalb weniger Tage betriebsbereit  
zurück.

## Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

- i Die Optionen 1D/2D-Imager-Barcode-Leser, HF  
RFID-Leser, serieller Anschluss, LAN-Anschluss  
(RJ45), USB 3.2 Gen 1 Typ-A, USB 3.2 Gen 1  
Typ-C und VGA-Anschluss schließen sich  
gegenseitig aus.
- ii Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz  
(ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und  
FeliCa™).
- iii Die Optionen Fingerabdruckscanner, HF  
RFID-Leser und serieller Anschluss + LAN-Port  
(RJ45) schließen sich gegenseitig aus.
- iv Die Optionen Smart-Card-Leser, Brückenakku  
und Brückenakku + Smart-Card-Leser  
schließen sich gegenseitig aus.
- v FHD-Webcam und optionale Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera  
(Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- vi Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge  
können durch Umgebungsbedingungen und  
Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt  
werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver  
Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in  
Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert  
werden.
- vii Unterstützt GPS und Glonass.
- viii Gewicht und Abmessungen können je nach  
Konfiguration und Zubehöroptionen  
schwanken.
- ix MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat  
erhältlich.
- x Falltestergebnisse variieren je nach  
Konfiguration und optionalem Zubehör.
- xi Getestet durch ein unabhängiges Testlabor  
nach MIL-STD-810H.
- xii Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser  
ausgewählt wurde.

# UX10

## Fully Rugged Tablet



## Docking-Lösungen

|                             | Fahrzeug-Dock                   | Office-Dock                     |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Serieller Anschluss</b>  | 1                               | 1                               |
| <b>VGA</b>                  | --                              | 1                               |
| <b>Mikrofon</b>             | --                              | 1                               |
| <b>Audio-Ausgang</b>        | --                              | 1                               |
| <b>DC-in-Buchse</b>         | 1                               | 1                               |
| <b>USB</b>                  | USB 2.0 x 2<br>USB 3.2 Gen1 x 2 | USB 2.0 x 2<br>USB 3.2 Gen1 x 2 |
| <b>LAN</b>                  | 1                               | 1                               |
| <b>HDMI</b>                 | --                              | 1                               |
| <b>RF-Antennenanschluss</b> | 3 (WWAN,<br>WLAN, GPS)          | --                              |
| <b>Kensington-Schloss</b>   | 1                               | 1                               |

# Getac

## Getac Technology GmbH

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



Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.  
Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden,  
verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen. V03M08Y21DE