



# UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- 10,1" FHD mit Getac's LumiBond® 2.0 sonnenlichttauglichem Display (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), Windows Hello Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Abnehmbare Tastatur und vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



Abnehmbare Tastatur



Fester Handgriff



# Spezifikationen

## Generation

G2

## Betriebssystem

Windows 10 Pro

## Computerplattform

Plattformoptionen:

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

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

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

## VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

## Bildschirm

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

## Speicher

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

## Tastatur

6 Tablettasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste,  
Kameraaufnahme/Barcode-Leser, Lautstärke plus,  
Lautstärke minus)

## Touch

Touchscreen  
- Kapazitiver Multi-Touchscreen  
- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen  
(Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

- Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser oder  
serieller Anschluss oder USB 3.0-Typ-A-Anschluss  
oder USB 3.1 Gen 1 Typ-C-Anschluss oder  
LAN-Anschluss (RJ45) oder VGA-Anschluss<sup>i</sup> oder  
HF RFID-Leser  
- Optional Fingerabdruckscanner oder serieller  
Anschluss + LAN-Anschluss (RJ45) oder HF RFID-Leser<sup>ii</sup>  
- Optional Smart-Card-Leser oder Brückenakku  
oder Brückenakku + Smart-Card-Leser<sup>v</sup>

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 oder Optional Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1  
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Headphone out / Micro-in Combo x 1  
DC in Buchse x 1  
USB 3.1 Gen 2 Typ-A x 1  
HDMI x 1  
Docking-Stecker x 1  
Optional RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN  
und WWAN

## Kommunikationsschnittstellen

Optional 10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax  
Bluetooth (v5.1)<sup>iii</sup>  
Optionales dediziertes GPS<sup>iv</sup>  
Optional 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit  
integriertem dediziertem GPS<sup>iii</sup>

## Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro™-Technologie  
TPM 2.0  
Optional HF RFID-Leser<sup>ii</sup>  
Optional Fingerabdruckscanner<sup>v</sup>  
Optional Smart-Card-Leser<sup>v</sup>  
Kensington-Sicherheits-Slot<sup>tm</sup>

## Stromversorgung

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

## Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP65  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>iii</sup>  
Optional ANSI/WL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)<sup>ix,x</sup>  
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>ii</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% RH, nicht kondensierend

## Software

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

## Separat erhältliches Zubehör

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

## 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.

- i Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz  
(ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- ii Die Optionen 1D/2D-Imager-Barcode-Leser, HF  
RFID-Leser, serieller Anschluss, LAN-Port  
(RJ45), USB 3.0 Port, USB 3.1 Gen 1  
Typ-C-Port und VGA-Port schließen sich  
gegenseitig aus.
- iii Unterstützt GPS und GLONASS.
- iv Optionaler Fingerabdruckscanner, HF  
RFID-Leser und serieller Anschluss + LAN-Port  
(RJ45) schließen sich gegenseitig aus.
- v Optionaler Smart-Card-Leser, Brückenakku  
und Brückenakku + Smart-Card-Leser  
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 Gewicht und Abmessungen können je nach  
Konfiguration und Zubehöroptionen  
schwanken.
- viii 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat  
erhältlich.
- ix Die Ergebnisse der Falltests variieren je nach  
Konfiguration und optionalem Zubehör.
- x Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor  
nach MIL-STD-810H getestet.

# UX10

## 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

## 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 V01M02Y21DE