

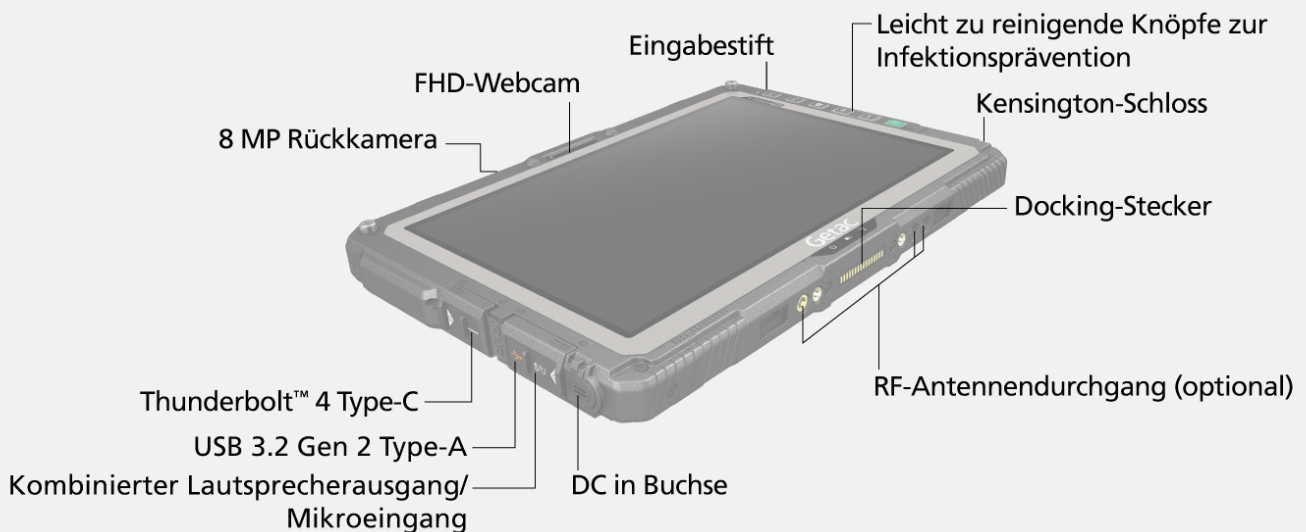
## UX10-IP FULLY RUGGED TABLET



- 12th Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessor
- Versiegelte Frontknöpfe für einfache Reinigung. Unterstützt die Infektionsprävention von medizinischem Fachpersonal.
- 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 Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor Authentifizierungsoptionen
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4.
- Verbesserte Wi-Fi, GPS und LTE Leistung.



UX10-IP 3D demo



# Spezifikationen

## Generation

G3

## Betriebssystem

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-1235U Prozessor  
Max. 4.4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1245U vPro® Prozessor  
Max. 4.4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1255U Prozessor  
Max. 4.7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1265U Prozessor  
Max. 4.8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

## Display

10,1" Wide Viewing Angle (WVA)  
TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
Schutzfolie  
1.000 Nits LumiBond-Display mit  
Getac sonnenlichttauglicher Technologie  
Kapazitiver Multi-Touchscreen

## Speicher & Arbeitsspeicher

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

## Tastatur

Netzschalter  
5 programmierbare Tablet-Tasten

## Zeigergerät

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

## Erweiterungssteckplatz

Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser,  
oder serieller Anschluss, oder USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss,  
oder LAN-Anschluss (RJ-45), oder microSD oder  
HF RFID-Leser<sup>i</sup>, oder HDMI 2.0<sup>ii</sup>  
Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder Brückenakku  
oder Brückenakku + Smart-Card-Leser<sup>iii</sup>

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1<sup>iv</sup>  
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1  
Kombinierter Lautsprecheranschluss/Mikroeingang x 1  
DC-in-Buchse x 1  
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1  
Docking-Stecker x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera  
(Frontkamera) x 1<sup>v</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,  
WLAN und WWAN

## Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3)<sup>vi</sup>  
Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM)<sup>vii,viii</sup>  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband  
mit integriertem GPS<sup>ix,x</sup>  
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Optional: Intel® vPro®-Technologie  
Optional: HF RFID-Leser<sup>i</sup>  
Optional: Smart-Card-Leser<sup>iv</sup>  
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera  
(Frontkamera)<sup>v</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>iii</sup>

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

279 x 194,5 x 23,5 mm (10,98" x 7,65" x 0,92")<sup>x</sup>  
1,22 kg (2,68 lbs)<sup>x</sup>

## Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Zertifiziert nach MIL-STD-461G<sup>xi</sup>  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent  
auf 1,8 m (6 ft.)<sup>xii</sup>  
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen  
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)<sup>xiii</sup>

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>xiv</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

## Vorinstallierte Software

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xv</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Optional: Absolute Persistence®

## Optional Software

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xvi</sup>

## Zubehör

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

## Optional:

Tragetasche  
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 (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 Eingabestift mit Halteband  
Schutzfolie  
Gummi-Handschlaufe  
Schultergurt (2-Punkt)  
Abnehmbare Tastatur  
Fahrzeug-Halteschale<sup>xvii</sup>  
Tastatur Dock  
Fahrzeug-Dock<sup>xviii</sup>  
Office-Dock  
100 W Typ-C Adapter

# UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

## 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. 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-Anschluss (RJ45), microSD, USB 3.2 Gen 1 Typ-A, und HDMI 2.0 schließen sich gegenseitig aus.
- III. Die Optionen Smart-Card-Leser, Brückenakku und Brückenakku + Smart-Card-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- IV. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- V. 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.
- VI. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM.
- VII. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- VIII. Unterstützt GPS und Glonass
- IX. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- X. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XI. MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- XII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XIII. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XIV. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XV. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XVI. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XVII. Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	1
VGA extern	-	1
Mikrofon	-	1
Audio-Ausgang	-	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI 1.4	-	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington-Schloss	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 © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.