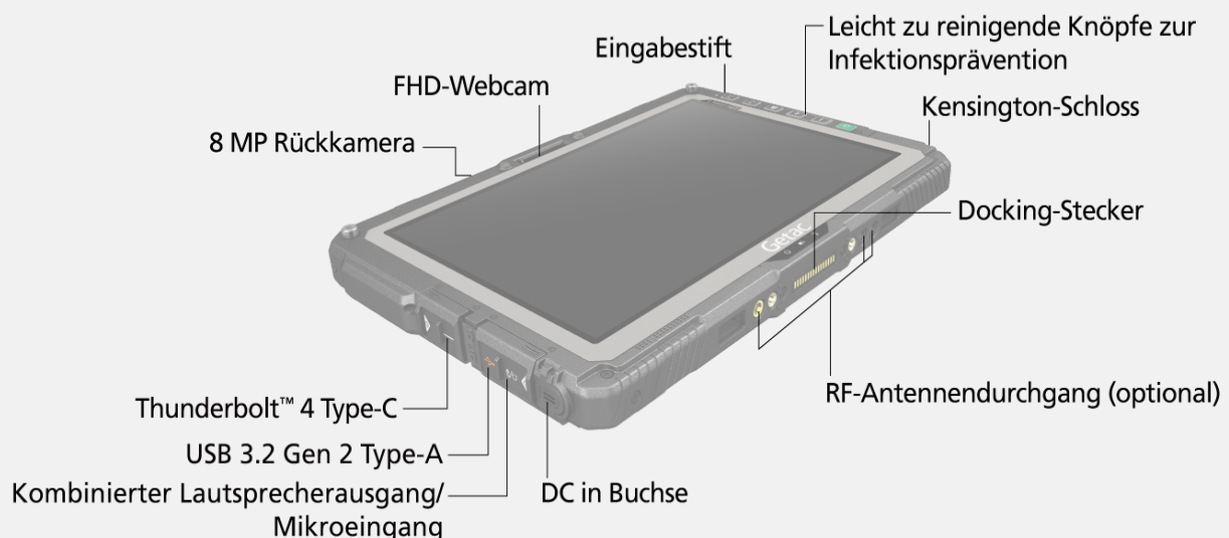




## UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- 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 HelloGesichtsauthentifizierungskamera und Multi-FaktorAuthentifizierungsoptionen
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4.
- Verbesserte Wi-Fi, GPS und LTE Leistung.



# SPEZIFIKATIONEN

## Generation

G3

## Betriebssystem

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Plattform

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. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Intel® Core™ i7-1255U Prozessor

Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Intel® Core™ i7-1265U vPro® 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  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1<sup>iv</sup>  
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und  
WWAN  
Optional: HDMI 2.0 x 1<sup>ii</sup>

## Kommunikationsschnittstelle

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

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Optional: Intel® vPro®-Technologie  
Optional: HF RFID-Leser<sup>li</sup>  
Optional: Smart-Card-Leser<sup>lv</sup>  
Optional: Windows Hello  
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera)<sup>lv</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>lii</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>xii</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>

## Umgebungspezifikationen

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 (Testversion)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)  
Optional: Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Optionale 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 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 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  
Robuste Getac Tastatur

# 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  
Gesichtsauthentifizierungskamera (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
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.