

## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- ATEX- und IECEx-Zertifizierung für explosionsgefährdete Bereiche der Zone 2/22
- 12. Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessor
- 10,1" LumiBond 2.0 Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen mit Digitizer
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit optionalem Intel vPro®, Windows Hello-Kamera zur Gesichtserkennung und Optionen für die mehrstufige Authentifizierung.
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4.
- Unterstützt WLAN, 5G, GPS und LTE-Leistung.



5M-Webcam/ Windows Hello  
Gesichtserkennung Kamera (optional)

8 MP Rückkamera

Digitizer-Stift

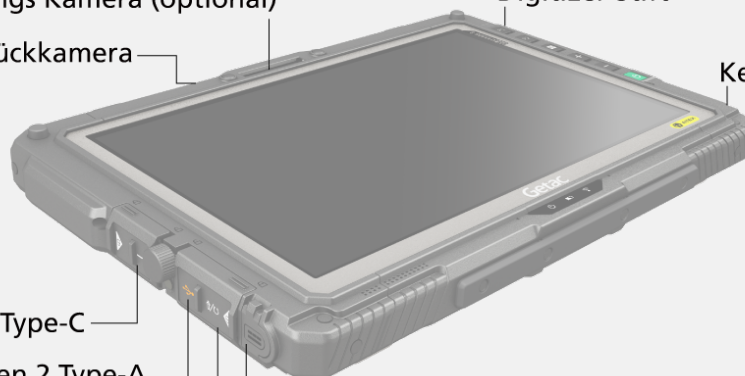
Kensington-Schloss

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Kombinierter Lautsprecherausgang/  
Mikroeingang

DC in Buchse



# 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 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

## 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

## Zeigegerät

Touchscreen  
Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

## Erweiterungssteckplatz

Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser  
oder HF RFID-Leser

## E/A-Schnittstelle

5M-Webcam x 1 <sup>iv</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  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera  
(Frontkamera) x 1 <sup>iv</sup>

## Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
Bluetooth (v5.3) <sup>ii</sup>  
Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM) <sup>iii, iv</sup>  
Optional: 5G Sub 6 mit integriertem GPS <sup>iii, iv, v, vi</sup>  
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS <sup>iv, v, vi</sup>

## Sicherheitsfunktion

TPM 2.0  
Kensington-Schloss  
Optional: Intel® vPro®-Technologie  
Optional: HF RFID-Leser <sup>iii</sup>  
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera  
(Frontkamera) x 1 <sup>iii</sup>

## Stromversorgung

Netzteil (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

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

279 x 194,5 x 23,9 mm (10,98" x 7,65" x 0,94") <sup>vii</sup>  
1,38 kg (3,04 lbs) <sup>vii</sup>

## Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H  
Zertifiziert nach IP66  
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) <sup>viii</sup>  
Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur <sup>ix</sup> :  
- Betrieb: 0°C bis 55 °C / 32 °F bis 131 °F  
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F  
Luftfeuchtigkeit:  
- 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Explosions Schutz

ATEX/IECEx Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

## Vorinstallierte Software

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager  
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>i</sup>

## Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
Netzteil (65 W, 100-240 VAC)  
Digitizer-Stift

## Optional:

Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)  
Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)  
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)  
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)  
Netzteil(65 W, 100-240 VAC)  
Netzteil (100 W, 100-240 VAC)  
Digitizer-Stift  
Anti-statische Schutzfolie  
Schultergurt (2-Punkt)  
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)  
Drehbarer Handriemen mit Standfuß

## 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

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 5M-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus
- II. 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.
- III. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM.
- IV. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- V. Unterstützt GPS, Glonass, Galileo, BeiDou und QZSS
- VI. Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- VII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- VIII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- IX. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H.
- X. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.

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

# 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.