

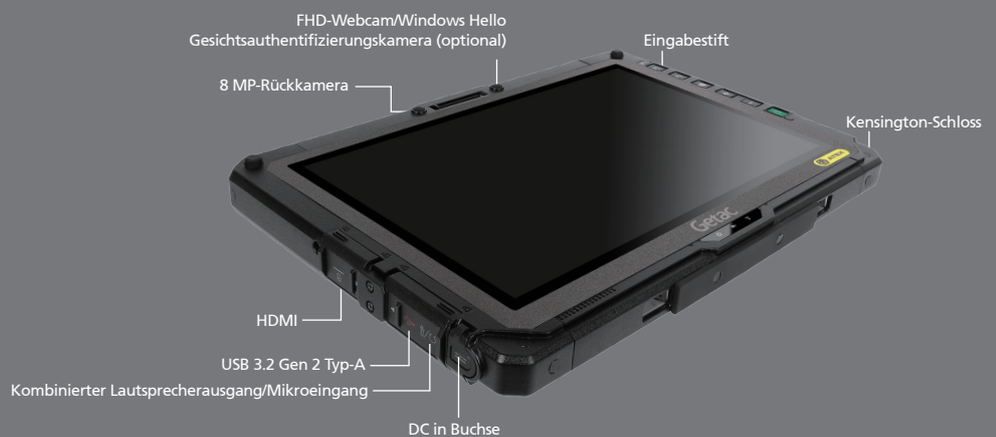


# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert
- 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
- Vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



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

oder serieller Anschluss oder USB 3.2 Gen 1

Typ-A-Anschluss oder USB 3.2 Gen 1

Typ-C-Anschluss oder LAN-Anschluss (RJ45) oder

VGA-Anschluss<sup>i</sup> oder HF-RFID-Leser<sup>ii</sup>

## E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1<sup>iii</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

HDMI x 1

Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1<sup>iii</sup>

## Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)<sup>iv</sup>

Optional: Eigenes GPS<sup>v</sup>

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit

integriertem GPS<sup>v</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>

## 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

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

276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")

1,24 kg (2,73 lbs)<sup>vi</sup>

## Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP65

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8m

(6ft)<sup>vii</sup>

ATEX & IECEx zertifiziert

## Umgebungsspezifikationen

Temperatur<sup>viii</sup>:

- Betrieb: -21°C to 63°C / -6°F to 145°F

- Lagerung: -51°C bis 71°C/-60°F bis 160°F

Luftfeuchtigkeit:

- 95% RH, nicht kondensierend

## Ex-Schutz

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

## Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>x</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:

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)

Digitizer-Stift

Kapazitiver Stift

Schutzfolie

Tragriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

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 FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.

iv Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.

v Unterstützt GPS und Glonass.

vi Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.

vii Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.

viii Getestet von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H.

ix Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist.

# UX10-EX

## Fully Rugged Tablet



# 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