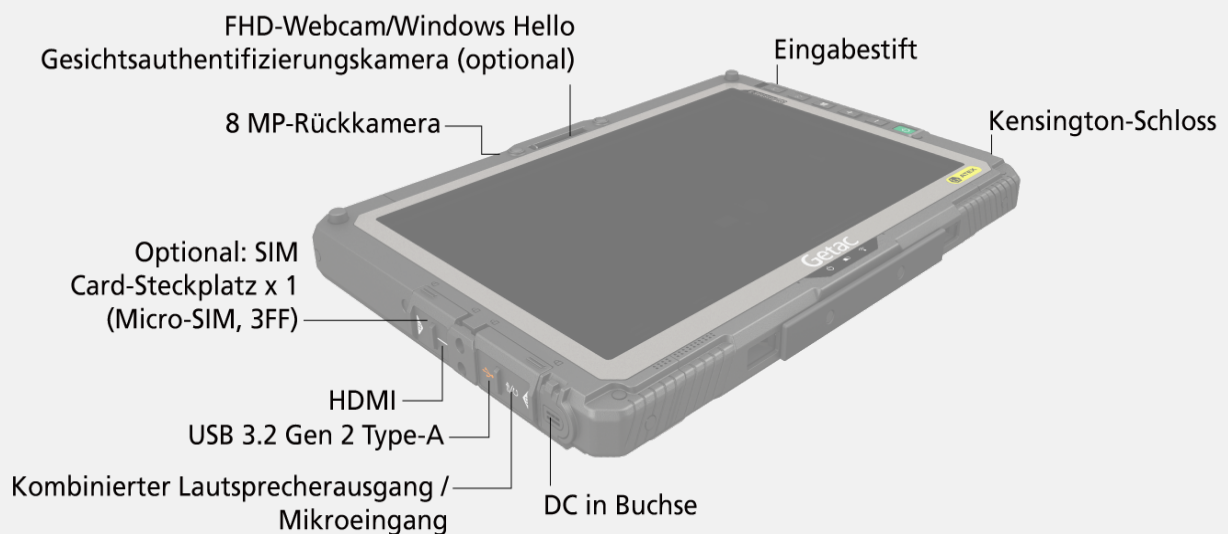




UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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)
- Vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G2-R

Betriebssystem

Windows 10 Pro^{xii}

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

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

Display

10,1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie

Speicher & Arbeitsspeicher

8 GB DDR4

Optional: 16 GB / 32GB DDR4

256 GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512 GB/1 TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter

5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

Touchscreen

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 i oder HF-RFID-Leserⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1ⁱⁱⁱ

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

HDMI x 1

Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)

Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera

(Frontkamera) x 1ⁱⁱⁱ

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)^v

Optional: Eigenes GPS^v

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{v,vi}

Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional: Intel® vPro™-Technologie

Optional: HF RFID Readerⁱⁱ

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) und Gewicht

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

1,24 kg (2,73 lbs)^{vii}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP65

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)^{viii}

ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{ix}:

- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -6 °F bis 145 °F

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

Luftfeuchtigkeit:

- 95% RH, 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 IIIB T130°C Dc

Vorinstallierte Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^x

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence^o

Optional software

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDM5)

Getac VGPS Utility^{xii}

Zubehör

Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh)

AC-Adapter (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)

AC Adapter (65W, 100-240VAC)

Digitizer Stift

Anti-statische Schutzfolie

Trageriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)

100W Type-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

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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 Gesichtsauffertifizierungskamera (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.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf,
Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-
getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/ Copyright © 2022 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.