

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- Für den Einsatz in ATEX- und IECEx-Bereichen zertifiziert
- 10. 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



FHD-Webcam/Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (optional)

8 MP-Rückkamera

Digitizer-Stift

Kensington-Schloss

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

HDMI
USB 3.2 Gen 2 Type-A

Kombinierter Lautsprecher-
ausgang /
Mikroeingang

DC in Buchse

Spezifikationen

Generation

G2-R

Betriebssystem

Windows 10 Proⁱ

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

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. 4,9 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" Wide Viewing Angle (WVA)
TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
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 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss,
oder USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Anschluss,
oder LAN-Anschluss (RJ-45), oder VGA-Anschlussⁱⁱ,
HF RFID-Leserⁱⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1^{iv}
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 Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF)^{vii}
Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera
(Frontkamera) x 1^{iv}

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^v
Optional: Eigenes GPS^{vi}
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{viii}
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: HF RFID Readerⁱⁱⁱ

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku
(11,1 V, typ. 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)^{viii}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)^{ix}
ATEX & IECEx zertifiziert

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^x:
- Betrieb: -21 °C bis 63 °C / -6 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Explosionschutz

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^{xi}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence[®]

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xii}

Zubehör

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

Optional:

Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh; min. 4080 mAh)
Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC Adapter (65W, 100-240 VAC)
Digitizer Stift
Anti-statische Schutzfolie
Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
100 W 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. Windows 10 Pro ist eine Downgrade-Lizenz für Windows 11 Pro. Ab dem 14. Oktober 2025 wird Windows 10 Pro nicht mehr weiterentwickelt. Windows 10 Pro kann nicht mehr auf Windows 11 Pro aktualisiert werden und ist nicht mehr berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten.
- II. 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.
- III. Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- IV. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- V. 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.
- VI. unterstützt GPS und Glonass.
- VII. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- VIII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- IX. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- X. Getestet von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H.
- XI. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist
- XII. 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.