

















# 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 f\u00fcr verschiedene Verwendungsszenarien



#### **SPEZIFIKATIONEN**

#### Generation

G2-R

#### Betriebssystem

Windows 10 Pro 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

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 GH<sub>2</sub>

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

Netzschalter 5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigegerät

Touchscreen Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und

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-Anschluss ii, HF RFID-Leser iii

#### E/A-Schnittstelle

FHD-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 HDMI x 1 Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM,

3FF) vi Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera

(Frontkamera) x 1 i

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (v5.2)

Optional: Eigenes GPS vi Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS vi,

Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional: Intel® vPro™-Technologie Optional: HF RFID Reader <sup>iii</sup>

Stromversorgung AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-lonen-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)  $^{\rm viii}$ 

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 \*:
- 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

**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 \*\*
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion) Optional: Absolute Persistence®

**Optionale Software** 

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

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-toPumper-Garantie aufgenommen, um die IT-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**

- 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.

berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten.
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.
Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa<sup>TM</sup>).
FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (frontkamera) schließen sich gegenseitig aus 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.
unterstützt GPS und Glonass.
Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Die Ergebnisse der Fallversuche können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Die Stepten und Subenböroptionen schwanken. MIL-STD-810H.

IX.

XI.

MIL-31D-810H. Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist 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

voraeleat.

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-getac-DACH@getac.com I www.getac.com/de/ Copyright © 2022 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