





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 Gesichtsauthentifizierung und Optionen für die mehrstufige Authentifizierung.
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4.
- Unterstützt WLAN, 5G, GPS und LTE-Leistung.



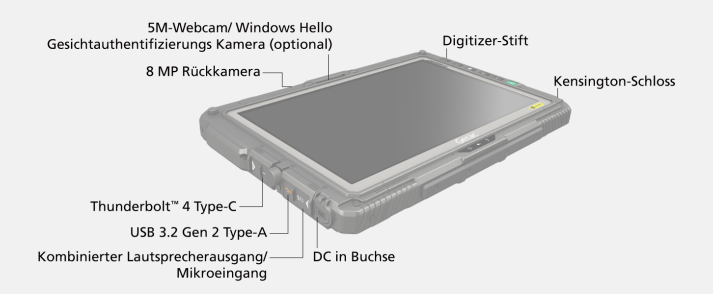












Spezifikationen

Generation

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[®] 15-1245U vPro® Prozessor Max. 4,4 GH Iz 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

SM-Webcam x 1 [™]
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 Gesichtsauthentifizierungskamera
(Frontkamera) x 1 [™]

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax Bluetooth (v5.3) ^{II} Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM) ^{III, Iv} Optional: 5G Sub 6 mit integriertem GPS ^{III, Iv, v, vi} Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS ^{Iv, v, vi}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro®-Technologie
Optional: HF RFID-Leser III
Optional: Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera
(Frontkamera) x 1 III

Stromversorgung

Netzteil (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Jonen-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") ^{vii} 1,38 kg (3,04 lbs) ^{vii}

Rugged-Ausführung

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

Umgebungsspezifikationen

Temperatur x:

- Betrieb: 0°C bis 55 °C / 32 °F bis 131 °F

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

Lufffeuchtigkeit:

- 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 RevWedge 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 ^x

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 inrauen 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 mönlich zu halten

um die IT-Kösten in Infem Unterhehmen 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

- 5M-Webcam und optionale Windows Hello
- 5M-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus 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.
- Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM.
- Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren
- Unterstützt GPS, Glonass, Galileo, BeiDou und QZSS Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H. VIII.
- 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 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.