







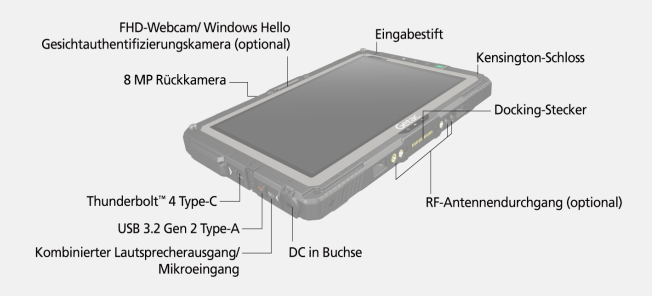






UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 12th Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessor
- 10,1" FHD LumiBond[®] 2.0 Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen, optional mit Intel vPro, Windows
 HelloGesichtsauthentifizierungskamera und Multi-FaktorAuthentifizierungsoptionen
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4.
- Verbesserte Wi-Fi, GPS und LTE Leistung.



SPEZIFIKATIONEN

Generation

Betriebssystem Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ i5-1235U Processor Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 12MB Intel® Smart Cache

Platform options:

Intel® Core™ i5-1245U Processor Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 12MB Intel® Smart Cache

Intel[®] Core™ i7-1255U Processor Max. 4.7GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 12MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1265U Processor Max. 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology - 12MB Intel® Smart Cache

Intel® Pentium™ 8505 Processor Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology

· 8MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller Intel® UHD Graphics

Display

10,1" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Schutzfolie

3.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen

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

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und

Erweiterungssteckplatz
Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder serieller Anschluss, oder USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss, oder LAN-Anschluss (RJ-45), oder microSD oder HF RFID-Leser, oder HDMI 2.0."

Optional (rechte Seite): Fingerabdruckscanner, oder LAN-Anschluss (RJ-45) ^{III} Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder Brückenakku

oder Brückenakku + Smart-Card-Leser

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 ^v 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite 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
Docking-Stecker x 1
ThunderboltTM 4 Type-C x 1
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 ^V
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und

Optional: HDMI 2.0 x 1 "

Kommunikationsschnittstelle Intel[®] Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3) vi Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM) vii,viii

Optional: Dediziertes GPS ^{ix} Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem

Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0 Kensington-Schloss

Optional: Intel® vPro®-Technologie Optional: HF RFID-Leser iii Optional: Fingerabdruckscanner ii Optional: Smart-Card-Leser iv

Stromversorgung
AC-Adapter (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

Optional: Brückenakku

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht 279 x 194,5 x 23,5 mm (10,98" x 7,65" x 0,92")²¹ 1,22 kg (2,68 lbs)²¹

Rugged-Ausführung Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP66

Zertifiziert nach 1760 Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{xii} Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)

e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xiv}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur[®]: - Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F - Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F Luftfeuchtigkeit:

- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation

Getac Barcode Manager xxf 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

svil

Zubehör Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 4080 mAh) AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Tragetasche
Folio-Hülle
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)
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461G (90 W, 100-240 VAC)

DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC) Digitizer-Stift Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Schutzfolie

Schultzfolie
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale ^{xviii}
Tastatur Dock

Fahrzeug-Dock wiii Office-Dock 100 W Typ-C Adapter

Office-Dock Fahrzeug-Dock Serieller Anschluss VGA extern 1 Mikrofon 1 Audio-Ausgang 1 1 DC-in-Buchse 1 USB USB 2.0 x 2; USB 3.2 Gen 1 x 2 USB 2.0 x 2; USB 3.2 Gen 1 x 2 LAN 1 1 HDMI 1 3 (WWAN WIAN GPS) RF-Antennenanschluss 1 Kensington-Schloss

UX10 FULLY **RUGGED TABLET**

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

um die II-Kosten in inferio officeriering von Same 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.

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™). Die Optionen 1D/2D-Imager-Barcode-Leser, HF RFID-Leser, serieller Anschluss, LAN-Anschluss (RJ45), MicroSD, USB 3.2 Gen 1 Typ-A, und HDMI 2.0 schließen sich II.

III.

VII. VIII.

XI.

XII.

XI\/

XV.

ist.
Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
Die Fahrzeugverladestellen von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.



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