

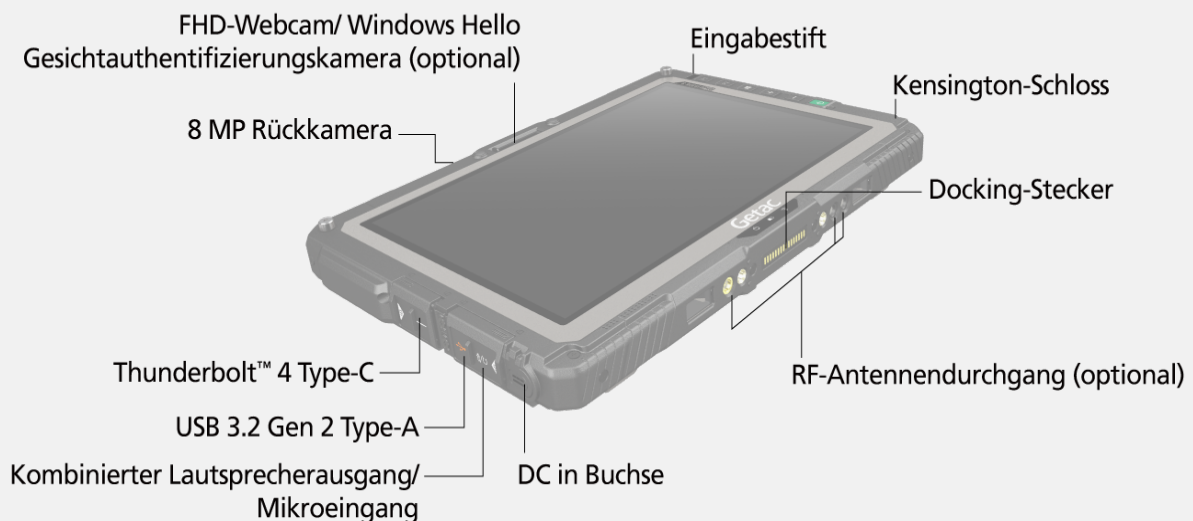


UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 12. 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 Hello Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor Authentifizierungsoptionen
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4
- Verbesserte Wi-Fi, GPS und LTE Leistung



UX10 3D Demo



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G3

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

Intel® Core™ i5-1235U Prozessor
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1245U vPro® Prozessor
Max. 4,4 GHz 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

Intel® Pentium™ 8505 Prozessor
Max. 4,4 GHz mit 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

1.000 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

Zeigergerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optionaler: 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 LAN-Anschluss (RJ-45), oder microSD oder HF RFID-Leserⁱ, oder HDMI 2.0ⁱⁱ
Optional (rechte Seite): Fingerabdruckscanner, oder LAN-Anschluss (RJ-45)ⁱⁱⁱ
Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder Brückenakku oder Brückenakku + Smart-Card-Leser^{iv}

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1^v
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 Typ-C x 1
HDMI 2.0 x 1ⁱⁱ
Docking-Stecker x 1
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1^v
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Kommunikationsschnittstelle

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{vi}
Dual SIM (microSIM 3FF und e-SIM)^{vi, viii}
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{ix, x}
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro®-Technologie
Optional: HF RFID-Leser^{li}
Optional: Fingerabdruckscannerⁱⁱⁱ
Optional: Smart-Card-Leser^{iv}
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera)^v

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
Optional: Brückenakku^{iv}

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

279 x 194,5 x 23,5 mm (10,98" x 7,65" x 0,92")^x
1,22 kg (2,68 lbs)^x

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP66
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{xi}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.)^{xii}
Optional: ANSI/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xiii}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{xiv}:
- 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^{xv}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence^o

Optionale Software

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

Zubehör

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

Optional:

Tragetasche
Folientasche
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 (65 W, 100-240 VAC)
Office Dock AC Adapter (90 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VAC)
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Gummi Hand-Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale^{xvii}
Tastatur-Dock
Fahrzeug-Dock^{xviii}
Office-Dock
100 W Typ-C Adapter
Robuste Getac Tastatur

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. 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

- I. Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- II. 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 gegenseitig aus.
- III. Die Optionen Fingerabdruckscanner und LAN-Anschluss schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Die Optionen Smart-Card-Leser, Brückenakku und Brückenakku + Smart-Card-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- V. FHD-Webcam und optionale Windows Hello Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- VI. 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.
- VII. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM.
- VIII. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- IX. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- X. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- XI. MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- XII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XIII. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XIV. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XV. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XVI. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XVII. 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.

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	1
VGA extern	-	1
Mikrofon	-	1
Audio-Ausgang	-	1
DC-in-Buchse	1	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	-	HDMI 1.4 x 1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington-Schloss	1	1

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.