

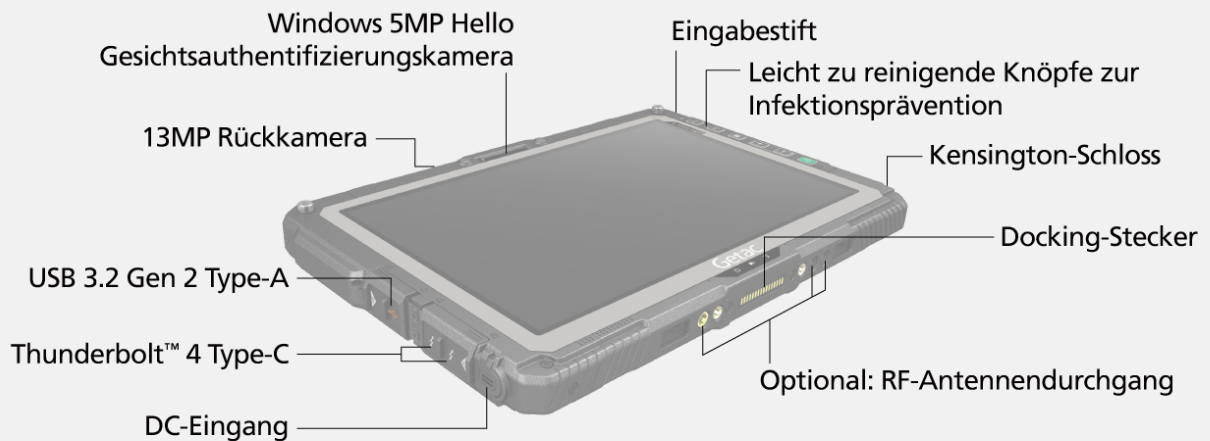


 **Copilot+PC**



UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- KI-fähig mit neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) und Intel® AI Boost Technologie
- Versiegelte Frontknöpfe für einfache Reinigung. Unterstützt die Infektionsprävention von medizinischem Fachpersonal.
- 10,1" LumiBond Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Windows Hello 5MP-Gesichtsauthentifizierungskamera, Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen und optionalem Intel® vPro®
- Vielseitige I/O-Konnektivität mit zwei Thunderbolt™ 4-Anschlüssen und Docking-Lösungen
- Mehrere Batteriekonfigurationen und -optionen, inklusive Hochleistungsakku und Pufferakku, der im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann
- Wi-Fi 7 für maximale Geschwindigkeit bei der Datenübertragung



Spezifikationen

Generation

G5

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 226V 16GB

Max. 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 8 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 228V 32GB

Max. 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 236V 16GB, vPro® Enterprise

Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 238V 32GB, vPro® Enterprise

Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 256V 16GB

Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 258V 32GB

Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 266V 16GB, vPro® Enterprise

Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 268V 32GB, vPro® Enterprise

Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Arc™ 130V GPU (für Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor)

Intel® Arc™ 140V GPU (für Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor)

NPU

Intel® AI Boost (Bis zu 48 TOPS)

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

16 GB LPDDR5X (integrierter Speicher)

Optional: 32 GB LPDDR5X (integrierter Speicher)

256GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Netzschalter

5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

- Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen

(Multitouch und Digitizer)

Audio

Integrierte Lautsprecher

Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser,

serieller Anschluss, USB 2.0 Gen 1 Typ-A-Anschluss,

LAN-Anschluss (RJ-45), microSD oder HF RFID-Leser¹,

oder HDMI 2.0¹

Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder

Brückenakku oder Brückenakku + Smart-Card-Leserⁱⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

Tablet

Windows 5MP Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1

13MP Rückkamera x 1

DC-Eingang x 1

USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

Docking-Stecker x 1

Optional: SIM Card-Steckplatz (Micro-SIM, 3FF)^{iv}

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,

WWAN und WLAN

Optionales Tastatur-Dock:

USB 2.0 x 1

HDMI 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1

DC-in-Buchse x 1

Kommunikationsschnittstelle

Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

Bluetooth (v5.4)^v

Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5^{vi}

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband

mit integriertem GPS^{iv,vi}

Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1 GPS^{iv,vi}

Dual SIM (Micro-SIM 3FF und e-SIM)^{iv,vi}

Optional: Absolute Persistence⁸

Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional: Absolute Secure Access

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional: Intel® vPro®-Technologie

Optional: HF RFID-Leser^{1,ii}

Optional: Smart-Card-Leserⁱⁱⁱ

Windows 5MP Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera)

Optional: Absolute Persistence⁸

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Li-Ionen-Akku (11,61 V, typisch 4070 mAh;

min. 3800 mAh) x 1

Optional: Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh) x 1

Optional: Brückenakkuⁱⁱⁱ

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

Tablet:

279 x 194,5 x 23,5mm (10,98" x 7,65" x 0,92")^{viii}

1,15 kg (2,53 lbs)^{viii}

Tablet + optionales Tastatur-Dock:

299 x 265 x 48,7mm (11,77" x 10,43" x 1,92")^{viii}

2,25 kg (5 lbs)^{viii}

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{ix}

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent

auf 1,8 m (6 ft)^x

Optional: ANSI/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xi}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{xii}:

- 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^{xiii}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional: Absolute Secure Access

Optional Software

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility^{xiv}

Zubehör

Akku (11,61 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche

Folientasche

Akku (11,61 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)

Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)

AC Adapter (65 W, 100-240 VAC)

DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)

Digitizer-Stift mit Halteband

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Schutzfolie

Stabiler Griff

Drehbare Handschlaufe mit Ständer

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)

Abnehmbare Tastatur

Fahrzeug-Halteschale^{xv}

Tastatur-Dock

Fahrzeug-Dock^{xv}

Office dock

65W USB Typ-C-Adapter

100W USB Typ-C-Adapter

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper-Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen irrauen 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 2.0 Gen 1 Typ-A, und HDMI 2.0 schließen sich gegenseitig aus.
- III. Die Optionen Smart-Card-Leser, Brückenakku und Brückenakku + Smart-Card-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- IV. Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über einen integrierten SIM.
- V. 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.
- VI. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- VII. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- VIII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- IX. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- X. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XI. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- XII. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XIII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XIV. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XV. 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.

Getac

Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com |

www.getac.com/de/

Copyright © 2026 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.