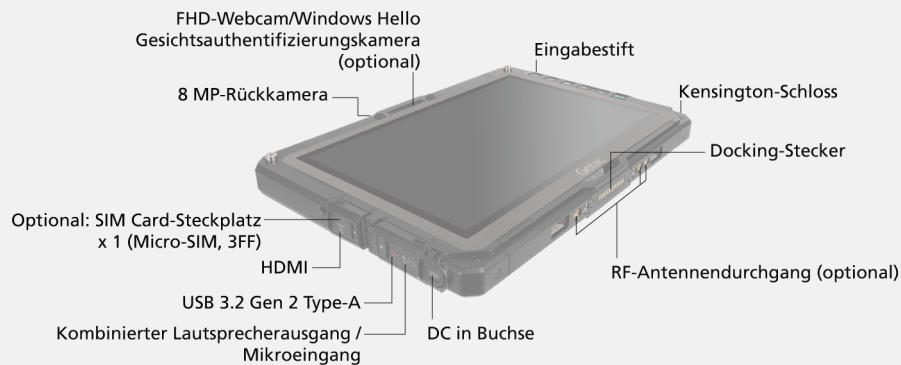




UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 10th 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-Gesichtsauthentifizierungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Abnehmbare Tastatur und vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- "Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien"



UX10 FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 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 GHz 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 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache
VGA-Controller	Intel® UHD Graphics
Display	10,1" IPS 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 / 32GB DDR4 256 GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB PCIe NVMe SSD
Tastatur	Netzschalter 5 Tablet-programmierbare Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen - Optionaler: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Erweiterungssteckplatz	Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder serieller Anschluss, 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 ⁱ , HF RFID-Leser ⁱⁱ Optional (rechte Seite): Fingerabdruckscanner oder serieller Anschluss+LAN-Anschluss (RJ-45) ⁱⁱⁱ , oder HF RFID-Leser ⁱⁱ 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 HDMI x 1 Docking-Stecker x 1 Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) Optional: Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (Frontkamera) x 1 ^v Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN
Kommunikationsschnittstelle	Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^{vi} Optional: Eigenes GPS ^{vii} Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS ^{vii,viii} Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet
Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: Intel® vPro™-Technologie Optional: HF RFID-Leser ⁱⁱ Optional: Fingerabdruckscanner ⁱⁱⁱ Optional: Smart-Card-Leser ^{iv}
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	276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92") 1,22 kg (2,68 lbs) ^{ix}

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Rugged-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^x
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) ^{xi}
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)
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

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% RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Kamera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xiii}
Optional: Absolute Persistence[®]

Zubehör

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

Optional:

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
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Halteschale
Tastatur Dock
Fahrzeug-Dock
Office-Dock
100 W Typ-C Adapter

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. 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.
- II. Kontaktloser HF RFID-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- III. Die Optionen Fingerabdruckscanner, HF RFID-Leser und serieller Anschluss + LAN-Port (RJ45) 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 Gesichtsaufführungskamera (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. Unterstützt GPS und Glonass
- VIII. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- IX. MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- X. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XI. Getestet durch ein unabhängiges Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.
- XIII. Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

	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	-	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington-Schloss	1	1

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden,
verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.