



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



Abnehmbare Tastatur



Universalgriff



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

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

Bildschirm

10,1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)
Schutzfolie
1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac
sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher

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 Tablet-programmierbare Tasten

Touch

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optional: Dual-Modus-Touchscreen (Multitouch
und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leserⁱ,
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-Anschlussⁱⁱ, oder HF RFID-Leser.

Optional (rechte Seite): Fingerabdruckscanner
oder serieller Anschluss+LAN-Anschluss (RJ-45),
oder HF RFID-Leser^{iv}.

Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser oder
Brückenakku oder Brückenakku+Smart-Card-Leser^v.

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 xi
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: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 x
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN
und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{xii}
Optional: Eigenes GPS^{xiii}
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit
integriertem GPS^{xiii}
Optional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: HF RFID-Leser^{iv}
Optional: Fingerabdruckscanner^{iv}
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^v

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")
1,22 kg (2,68 lbs)^{xiv}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{xv}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m
(6 ft.)^{xv}
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen
Optional: ANSUIUL 121201, CSA C22.2 NO. 213
Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

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

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xvi}
Optional: Absolute Persistence®

Separat erhältliches Zubehör

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

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)
Fahrzeug-Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift
Schutzfolie
Tragriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Dock
Office-Dock
100 W Typ-C Adapter^{xvii}

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), USB 3.2 Gen 1 Typ-A, USB 3.2 Gen 1
Typ-C und VGA-Anschluss schließen sich
gegenseitig aus.
- iii Unterstützt GPS und Glonass.
- iv Die Optionen Fingerabdruckscanner, HF
RFID-Leser und serieller Anschluss + LAN-Port
(RJ45) schließen sich gegenseitig aus.
- v Die Optionen Smart-Card-Leser, Brückenakku
und Brückenakku + Smart-Card-Leser
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 Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und Zubehöroptionen
schwanken.
- viii 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461 separat
erhältlich.
- ix Die Ergebnisse der Fallversuche können je
nach Konfiguration und Zubehöroptionen
schwanken.
- x Von einem nationalen Prüflabor nach
MIL-STD-810H getestet.
- xi FHD-Webcam und optionale Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera
(Frontkamera) schließen sich gegenseitig aus.
- xii Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser
ausgewählt ist.
- xiii Keine Unterstützung für Konfigurationen mit
separater Grafikkarte.

UX10

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	1
VGA	--	1
Mikrofon	--	1
Audio-Ausgang	--	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen1 x 2
LAN	1	1
HDMI	--	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 © 2021 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 V02M06Y21DE