



UX10-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Für den Einsatz in ATEX- & IECEx-Bereichen zertifiziert
- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- 10,1" FHD LumiBond® 2.0 Display mit Getac's sonnenlichttauglicher Technologie (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



Fester Handgriff



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie

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 vPro™-Technologie

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ Prozessor 1,8 GHz
Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-Technologie

Intel® Core™ i5-10210U Prozessor 1,6 GHz
Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 6 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie

Intel® Core™ i5-10310U vPro™ Prozessor 1,7 GHz
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 6 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Bildschirm

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

Speicher

8GB DDR4

Optional 16 GB / 32 GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Optional PCIe-NVMe-SSD 256 GB / 512 GB / 1 TB

Tastatur

6 Tablettasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste,
Kameraaufnahme/Barcode-Leser, Lautstärke plus,
Lautstärke minus)

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen
(Multitouch und Digitizer)

Erweiterungssteckplatz

Optional 1D/2D Imager-Barcode-Leser oder HF
RFID-Leserⁱ oder LAN-Anschluss (RJ45) oder USB
3.0-Anschluss oder USB 3.1 Gen 1
Typ-C-Anschluss oder
MicroSD-Anschluss oder VGA-Anschlussⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1 oder Optional Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1
8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Headphone out / Micro-in Combo x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.1 Gen 2 Typ-A x 1
HDMI x 1

Kommunikationsschnittstellen

Optional 10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.1)ⁱⁱⁱ
Optionales dediziertes GPS^{iv}
Optional 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit
integriertem dediziertem GPS^v

Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro™-Technologie
TPM 2.0
Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh) x 1
Optional Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh) x 1

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")
1,24 kg (2,73 lbs)^{vi}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP65
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{vii}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{vi}:
- Betrieb: -21 °C bis 63 °C / -6 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

ATEX / IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Optional Absolute Persistence®

Separat erhältliches Zubehör

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift (harte Spitze)
Schutzfolie
Trägerriemen
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Schultergurt (2-Punkt)
Standardakku (11.1V, typ. 4200 mAh,
min. 4080 mAh) x 1
Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen
Umgebungsbedingungen zum denkbar
ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre
Geräte lahmlegen. Die Folge sind teure
Geräteausfallzeiten.

Aus diesem Grund hat Getac in seine neue
Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch
Unfallschäden als Standard aufgenommen, um
dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem
Unternehmen beizutragen.

Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet
Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack
& Collect-Logistikservice in Europa sowie die
schnelle Reparatur und Rücksendung durch die
Inhouse-Experten von Getac.

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr
repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen
wieder bei Ihnen ist.

Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- 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-Port
(RJ45), USB 3.0 Port, USB 3.1 Gen 1
Typ-C-Port, MicroSD-Steckplatz und VGA-Port
schließen sich gegenseitig aus.
- iii 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.
- iv Unterstützt GPS und GLONASS.
- v Gewicht und Abmessungen können je nach
Konfiguration und Zubehöroptionen
schwanken.
- vi Die Ergebnisse der Falltests können je nach
Konfiguration und Zubehöroptionen
schwanken.
- vii Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor
nach MIL-STD-810H getestet.

UX10-Ex

Fully Rugged Tablet



Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

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



Copyright © 2020 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 V01M08Y20DE