



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation
- 10,1" FHD mit Getac's LumiBond® 2.0 sonnenlichttauglichem Display (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen mit Intel vPro (Optional), Windows Hello Gesichtsaufführungskamera und Multi-Faktor-Authentifizierungsoptionen
- Abnehmbare Tastatur und vielseitiger Universalgriff für Flexibilität am Arbeitsplatz
- Mehrere konfigurierbare Optionen für verschiedene Verwendungsszenarien



Abnehmbare Tastatur



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
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
serieller Anschluss oder USB 3.0-Typ-A-Anschluss
oder USB 3.1 Gen 1 Typ-C-Anschluss oder
LAN-Anschluss (RJ45) oder VGA-Anschlussⁱ oder
HF RFID-Leser
- Optional Fingerabdruckscanner oder serieller
Anschluss + LAN-Anschluss (RJ45) oder HF RFID-Leserⁱⁱ
- Optional Smart-Card-Leser oder Brückenakku
oder Brückenakku + Smart-Card-Leser^v

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
Docking-Stecker x 1
Optional RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN
und WWAN

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 GPSⁱⁱⁱ

Sicherheitsfeatures

Optional Intel® vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optional HF RFID-Leserⁱⁱ
Optional Fingerabdruckscanner^v
Optional Smart-Card-Leser^v
Kensington-Sicherheits-Slottm

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC, 50 / 60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (11,1 V, typ. 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)ⁱⁱⁱ

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H und IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461Gⁱⁱⁱ
Optional ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
Sturzbeständig für eine Höhe von 1,80 m (6 ft.)^{ix,x}
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperaturⁱⁱ:
- 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

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Optional Absolute Persistence^o

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche
Folio-Hülle
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Fahrzeug-Adapter (120 W, 11-32 V DC)
AC-Adapter (65 W, 100-240 V AC)
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 V AC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461
(90 W, 100-240 V AC)
Digitizer-Stift
Kapazitiver Stift (harte Spitze)
Schutzfolie
Trageriemen
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
Schultergurt (2-Punkt)
Standardakku 11,1 V, typ. 4200 mAh,
min. 4080 mAh) x 1
Hochleistungsakku (10,8 V, 9240 mAh)
Abnehmbare Tastatur
Fahrzeug-Dock
Office-Dock

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 und VGA-Port schließen sich
gegenseitig aus.
- iii Unterstützt GPS und GLONASS.
- iv Optionaler Fingerabdruckscanner, HF
RFID-Leser und serieller Anschluss + LAN-Port
(RJ45) schließen sich gegenseitig aus.
- v Optionaler 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-461G separat
erhältlich.
- ix Die Ergebnisse der Falltests variieren je nach
Konfiguration und optionalem Zubehör.
- x Von einem unabhängigen nationalen Prüflabor
nach MIL-STD-810H getestet.

UX10

Fully Rugged Tablet



Docking-Lösungen

	Vehicle Dock	Office Dock
Serieller Port	1	1
Externer VGA-Anschluss	--	1
Mikrofoneingang	--	1
Audioausgang	--	1
DC-Eingang	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI	--	1
RF Antennen-Anschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Kensington Lock	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 V01M02Y21DE

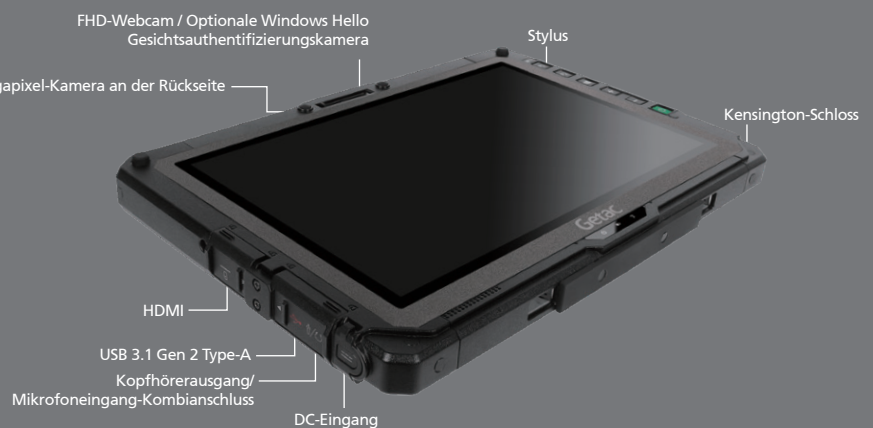


UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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 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^v
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)^{vii}

Zertifizierungen Robustheit

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

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{ix}:
- 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 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 © 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 V01M02Y21DE