



UX10-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Zertifiziert nach ATEX & IECEx für explosionsgefährdete Umgebungen
- Intel® Core™ i7 / i5 Prozessor der 8. Generation
- 10,1 Zoll FHD LumiBond® 2.0-Bildschirm mit Getac Sunlight Readable Technologie (1.000 Nits) und kapazitivem Touchscreen
- Multifunktionaler Griff, der Flexibilität beim Arbeiten bietet
- Mehrere Konfigurationsoptionen zur Anpassung an verschiedene Einsatzszenarien



Fester Handgriff



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie

- Intel® Core i7-8565U-Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.6GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie

- Intel® Core i7-8665U-vPro™ -Prozessor bei 1.9GHz, max. 4.8GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 -Technologie

- Intel® Core i5-8265U-Prozessor bei 1.6GHz, max. 3.9GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie

- Intel® Core i5-8365U-vPro™ -Prozessor bei 1.6GHz, max. 4.1GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Grafik 620

Bildschirm

10.1 Zoll-TFT-LCD, FHD (1920 x 1200)

1000-Nits-Display mit Getac LumiBond® Technologie
Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Speicher

8 GB DDR4, erweiterbar auf 16 GB
optionale SSD, 256GB / 512GB / 1TB

Tastatur

6 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Funktionstaste, Kameraerfassung / Barcodeleser-Auslösung, Lautstärke +, Lautstärke -)

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
- Optionaler Dual-Mode-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)

Erweiterungssteckplatz

Optionaler 1D/2D Bild Strichcodeleser, HF-RFID-Leser, oder Serieller Port, oder LAN (RJ45), oder USB 3.0 Port, oder USB 3.1 Gen 1 Type-C Port, oder MicroSD, oder VGA-Anschlussⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

1 x FHD-Webcam/1 x Optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (nach vorne gerichtet)
1 x 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an der Rückseite
1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi
1 x DC-Eingang
1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A
1 x HDMI

Kommunikationsschnittstellen

Optionaler 10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Dual Band Wireless-AC 9260; 802.11ac Bluetooth (v5.0)ⁱⁱⁱ
Optionales 4G LTE (mobiles Breitband) und dediziertes GPS

Sicherheitsfeatures

Optionale Intel vPro™-Technologie
TPM 2.0
Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)
1 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)
1 x Optionaler hochkapazitiver Akku (10.8V, 9240mAh)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

276.8 x 194.5 x 23.5 mm, 1.24kg^{iv}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert
Sturzresistent auf 1.8 Meter^{vii}

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{vi}:
- Betrieb: -21°C bis 63°C
- Aufbewahrung: -51°C bis 71°C
Feuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

ATEX / IECEx Zone 2/22
II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
III 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Optionale Absolute DSS® Software

Separat erhältliches Zubehör

Mehrfach Ladegerät (dual bay)
Mehrfach Ladegerät (eight bay)
AC-Netzteil (65 W, 100 - 240VAC)
Wechselspannung)
Digital-Stylus
Kapazitiver Stylus (Harte Spitze)
Schutzfolie
Handschlaufe
Schulterharnisch (4-Punkt, freihand)
Schultergurt (2-Punkt)
Standard Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min. 4080 mAh)
Hochkapazitiver Akku (10.8V, 9240mAh)

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 mit 13,56 MHz (ISO 15693- und 14443 A/B- und Mifare- und FeliCa™-konform).
- ii 1D/2D Bild Strichcodeleser, HF RFID-Leser, Serieller Port, LAN (RJ45), USB 3.0 Port, USB 3.1 Gen 1 Type-C Port, MicroSD, VGA-Anschlussⁱⁱ sind jeweils Optionen.
- iii Bluetooth-Leistung und Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- iv Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- v Falltestergebnisse sind von der jeweiligen Konfiguration und den optionalen Zubehörteilen abhängig.
- vi Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.

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 V01M01Y20DE