



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Processore Intel® Core™ di 10ª generazione
- Schermo LumiBond® 2.0 Full HD da 10,1 pollici con tecnologia Getac per la leggibilità alla luce diretta del sole (1.000 nit) e touchscreen capacitivo
- Potenziamento della sicurezza aziendale con l'optional Intel vPro, e le opzioni Windows Hello camera con autenticazione facciale e autenticazione multi-fattore
- Tastiera detachable e maniglia rigida multi-funzione per la massima flessibilità sul lavoro
- Multiple opzioni configurabili per rispondere alle diverse situazioni di utilizzo



Tastiera detachable



Maniglia rigida



Specifiche tecniche

Generazione

G2

Operating System

Windows 10 Pro

Piattaforma Mobile Computing

Opzioni piattaforma:

Tecnologia Intel® Core™ i7

- Processore Intel® Core™ i7-10510U da 1.8GHz, Max. 4.9GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i7 vPro™

- Processore Intel® Core™ i7-10610U vPro™ da 1.8GHz, Max. 4.9GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i5

- Processore Intel® Core™ i5-10210U da 1.6GHz, Max. 4.2 GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i5 vPro™

- Processore Intel® Core™ i5-10310U vPro™ da 1.7GHz, Max. 4.4GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

VGA Controller

Intel® UHD Graphics

Display

10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)

Display LumiBond® 1000 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole

Touchscreen multi-touch capacitivo

Memoria

8GB DDR4

Opzioni: 16GB / 32 GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opzioni: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Tastiera

6 tasti tablet (Windows, Accensione, Tasto funzione, Acquisizione / Trigger lettore codici a barre, Volume +, Volume -)

Dispositivi di puntamento

Touchscreen multi-touch capacitivo

Touchscreen dual (multitouch e digitizer) opzionale

Slot di espansione

- Lettore codice a barre 1D/2D imagerⁱ, o porta seriale, o Micro SD slot, o USB 3.0 Gen1 Type - A, o USB 3.1 Gen1 Type - C, o LAN (RJ45), o porta, o porta VGA, o lettore HF RFID opzionaleⁱⁱ.

- Lettore scanner impronte digitali, o porta seriale + LAN (RJ45), o lettore HF RFID opzionale^{iv}

- Lettore di smart card, o batteria tampone, o batteria tampone + lettore di smart card opzionale^v

Interfaccia I/O

FHD webcam x1 o opzione Windows Hello

face-authentication camera (frontale) x1

Fotocamera posteriore AF 8MP x 1

Uscita cuffie / ingresso microfono combinato x 1

Connettore ingresso DC x 1

Porte USB 3.1 Gen 2 Tipo A x 1

HDMI x 1

Connettore per docking station x 1

RF antenna pass-through for GPS, WWAN and WLAN opzionale

Communication Interface

Ethernet 10/100/1000 base-T opzionale

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.1)ⁱⁱⁱ

Dedicated GPS opzionaleⁱⁱⁱ

4G LTE mobile broadband opzionale con GPS integratoⁱⁱⁱ

Dispositivi di sicurezza

Tecnologia Intel vPro™ opzionale

TPM 2.0

Lettore di HF RFID opzionale^{i,ii}

Lettore scanner impronte digitali opzionale^{iv}

Lettore Smart Card opzionale^v

Blocco di sicurezza Kensington

Alimentazione

Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batteria smart Li-Ion (11.1V, typical 4200mAh; min.4080mAh) x 1

Batteria ad alta capacità opzionale (10.8V, 9240 mAh) x 1

Batteria tampone^v

Dimensioni (L x P x A) & peso

276,8 x 194,5 x 23,5 mm, 1,22kgⁱⁱⁱ

Caratteristiche Rugged

Certificazioni MIL-STD-810H e IP65

Certificazioni MIL-STD-461Gⁱⁱⁱ

Opzione ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

Opzione certificazione nebbia salina

Resistente a cadute fino a 1,8 m^{ixx}

Certificazione e-Mark per l'utilizzo su veicoli

Specifiche ambientali

Temperaturaⁱⁱ:

- Di funzionamento: da -29°C a 63°C

- Di conservazione: da -51°C a 71°C

Umidità:

- 95% RH, senza condensa

Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Absolute Persistence® opzionale

Accessori

Borsa

Caricatore multiplo (doppia Bay)

Caricatore Multiplo (otto Bay)

Adattatore veicolo (120W, 11-32VDC)

Adattatore AC (65W, 100-240VAC)

Adattatore AC per office dock (90W, 100-240VAC)

Adattatore AC certificato MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

Stilo digitizer

Stilo capacitivo (punta rigida)

Pellicola protettiva

Hand strap

Imbragatura da spalla (4 punti; handsfree)

Cinghia da spalla (2 punti)

Batteria standard (11.1V, typical 4200mAh; min.4080mAh)

Batteria ad alta capacità (10.8V, 9240mAh)

Tastiera detachable

Dock per veicolo

Dock per ufficio

Garanzia Bumper-to-Bumper

Gli imprevisti possono compromettere l'utilizzo dei dispositivi e causare tempi di inattività.

Ecco perché Getac ha introdotto la copertura dei danni accidentali come elemento standard della Garanzia totale Bumper-to-Bumper, consentendo una migliore gestione dei costi legati all'IT.

La Garanzia totale è una formula agevole che offre il servizio di logistica Pack & Collect e garantisce un servizio di assistenza e riparazione rapido, effettuato da personale qualificato di Getac e di una riconssegna altrettanto veloce.

In questo modo il dispositivo sarà nuovamente operativo nel giro di pochi giorni.

Standard

3 anni Garanzia totale Bumper-to-Bumper

- i Lettore contactless HF RFID 13.56MHz (ISO 15693, 14443 A/B, conforme Mifare e FeliCa™).
- ii Lettore di codici a barre 1D/2D, lettore HF RFID, porta seriale, LAN (RJ45), porta USB 3.0, porta USB 3.1 Gen1 Type - C, Micro SD slot e porta VGA sono opzioni che si escludono a vicenda.
- iii Supporta GPS e Glonass.
- iv Scanner impronte digitali, lettore HF RFID e porta seriale + LAN (RJ45) sono opzioni che si escludono a vicenda.
- v Lettore di smart card, batteria tampone e batteria tampone + lettore di smart card sono opzioni che si escludono a vicenda.
- vi Le prestazioni e la capacità di connessione Bluetooth possono essere influenzate da interferenze e da dispositivi client presenti nell'ambiente; è possibile ridurre gli effetti delle interferenze diminuendo il numero di dispositivi wireless Bluetooth in funzione nell'area.
- vii Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali.
- viii L'adattatore AC 90W MIL-STD-461G viene venduto separatamente.
- ix I test di caduta variano a seconda delle configurazioni e degli accessori opzionali.
- x Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810H.

UX10

Fully Rugged Tablet



Soluzioni dock

	Vehicle Dock	Office Dock
Porte seriali	1	1
VGA esterna	--	1
Microfono	--	1
Uscita audio	--	1
Ingresso Jack DC	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI	--	1
Connettore per Antenna RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Blocco di sicurezza Kensington	1	1

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

Via Parcelso 26

Palazzo Cassiopea 3 - Centro Direzionale

Colleoni Via Parcelso 26

20864 - Agrate Brianza (MB)

Sales-getac-Italy@getac.com | www.getac.com/it/



Copyright © 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Le informazioni riportate sono puramente indicative, le specifiche disponibili sono da verificare al momento dell'offerta. V01M09Y20IT