



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur Intel® Core™ de 10^{ème} génération
- Écran tactile capacitif de 10,1" pouces intégrant la technologie Getac LumiBond® (écran lisible en plein soleil) 2.0 Full HD et (1 000 cd/m²)
- Sécurité améliorée grâce à l'option Intel vPro™, à la caméra d'authentification Windows (Hello Face) et aux options d'authentification multifactorielles.
- Clavier amovible et poignée rigide multifonctions pour plus de polyvalence et de mobilité sur le terrain
- Possibilité de configurer votre solution via une large variété d'options afin de répondre aux besoins de vos clients



Clavier amovible



Poignée rigide



Spécifications

Génération

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de plate-forme :

Intel® Core™ i7 avec la technologie vPro™
Processeur Intel® Core i7-10610U vPro™ 1,8 GHz, vitesse jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 avec la technologie vPro™

Processeur Intel® Core i7-10510U 1,8 GHz, vitesse jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 avec la technologie vPro™

Processeur Intel® Core i5-10310U vPro™ 1,7 GHz, vitesse jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 avec la technologie vPro™

Processeur Intel® Core i5-10210U 1,6 GHz, vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Intel® UHD Graphics

Écran

10,1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)
Technologie LumiBond® 2.0 de 1000 Nit, lisible en plein soleil

Stockage & mémoire

8GO DDR4

Optionnel 16Go / 32Go DDR4

256Go PCIe NVMe SSD

Optionnel 512Go / 1To PCIe NVMe SSD

Clavier

6 boutons (Windows, Mise sous tension, Touche de fonction, Capture caméra et activation du lecteur de codes à barres, augmentation du volume et diminution du volume)

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran tactile capacitif multipoint

- Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)

Slot d'extension

- Lecteur de codes à barres S 10 ou 2 D en optionⁱ, ou port série, ou port USB 3.0 Type-A, ou port USB 3.1 Gen 1 Type-C, ou port LAN (RJ45), ou port VGA^a, ou lecteur RFID HF.

- Lecteur de scanner d'empreintes digitales en option, ou port série et port LAN (RJ45), ou lecteur RFID HF^v.

- Lecteur de carte à puce en option, ou batterie de pont, ou batterie de pont et lecteur de carte à puce^v

Interface E/S

Webcam FHD x 1

Appareil photo arrière de 8 mégapixels avec autofocus x 1

Sortie casque et entrée combo microphone x 1

Connecteur DC x 1

Port USB 3.1 Gen 2 Type-A x 1

Connecteur d'accouplement x 1

HDMI x 1

En option : Windows Bonjour Authentification faciale dans la caméra avant x 1

En option : Ports pour antennes RF externes de WLAN, WWAN et GPS intégré.

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (version 5.1)^u

En option : port Ethernet 10/100/1000 base-T

En option : Mobile Broadband 4G LTEⁱⁱⁱ

Option : GPS dédiéⁱⁱ

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Fente pour cadenas Kensington

En option : Technologie Intel® vPro™

En option : Lecteur de carte à puce^v

En option : Lecteur RFID HFⁱⁱ

En option : lecteur d'empreintes digitales^{vi}

Alimentation

Adaptateur secteur (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batterie intelligente Li-Ion (11,1V, typique

4200mAh ; min.4080mAh) x 1

Batterie haute capacité en option (10,8 V, 9240 mAh) x 1

Batterie Tampon optionnelle^e

Dimensions (L x P x H) & poids

276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")

1,22 kg (2,68 lb)ⁱⁱⁱ

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810H

Certification MIL-STD-461Gⁱⁱⁱ

En option Certifié résistant au brouillard salin

Résistant à des chutes jusqu'à 1,8 m^{ix}

Certification e-Mark pour l'utilisation dans les véhicules

En Option ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

Spécifications environnementales

Température^x :

- Fonctionnement : -29°C à 63°C / -20°F à 145°F

- Stockage : -51°C à 71°C / -60°F à 160°F

Humidité :

- 95 % HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Reader

Absolute Persistence^o en option

Accessoires

Pochette à main

Chargeur multi-baies (double baie)

Chargeur multi baies (huit baies)

Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)

Adaptateur secteur (65W, 100-240VAC)

Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

Adaptateur secteur pour station d'accueil de bureau (90W, 100-240VAC)

Crayon numériseur

Crayon capacitif (pointe dure)

Protecteur d'écran

Pochette

Dragonne

Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)

Bandoulière (2 points)

Batterie (11.1V, typique 4200mAh ; min. 4080mAh)

Batterie haute capacité (10.8V, 9240mAh)

Clavier amovible

Attelage de véhicule

Support de bureau

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier avec les produits renforcés soumis à des conditions difficiles, et peuvent engendrer une mise hors service des équipements et des périodes d'interruption très coûteuses.

C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise.

La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac.

En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- i Lecteur HF RFID sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- ii Lecteur de codes à barres 1D /2D, lecteur RFID HF, port série, LAN (RJ45), port USB 3.0 Port, USB 3.1 Gen 1 de type C et VGA sont des options mutuellement exclusives.
- iii Compatible avec GPS et Glonass.
- iv Lecteur RFID et le port série + LAN (RJ45) sont des options mutuellement exclusives.
- v Le lecteur de carte à puce, le pont de batterie, le pont de batterie et le pont de batterie et le lecteur de carte à puce sont des options mutuellement exclusives.
- vi Le fonctionnement Bluetooth et la distance de connexion peuvent être sujets à des interférences avec l'environnement et les performances des appareils du client. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en minimisant le nombre de dispositifs sans fil Bluetooth actifs utilisés dans la zone.
- vii Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- viii L'adaptateur secteur MIL-STD-461G 90W est vendu séparément.
- ix Les résultats des tests de chute varient selon les configurations et les accessoires optionnels.
- x Testé par un laboratoire d'essai national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

UX10

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
VGA externe	--	1
Micro	--	1
Sortie audio	--	1
Prise d'alimentation CC	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI	--	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Verrou Kensington	1	1

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia

91140 Villebon sur Yvette

Tel: +33 160 12 80 60

Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/vfr/



Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande. V01M02Y21FR