

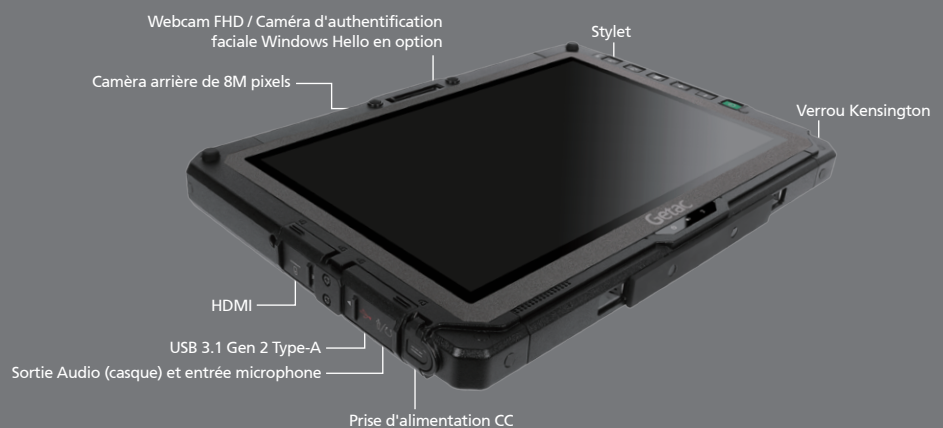


UX10-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Certification ATEX pour les atmosphères explosives
- Processeur Intel® Core™ de 10ème génération
- Écran tactile capacitif de 10,1 pouces intégrant la technologie Getac LumiBond® (écran lisible en plein soleil) 2.0 Full HD et (1000 cd/m²)
- 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



Poignée rigide



Spécifications

Génération

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

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 cache Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 avec la technologie vPro™
Processeur Intel® Core i7-10510U 1,8 GHz, vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8 Mo de mémoire cache 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 cache 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 cache Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Intel® UHD Graphics

Écran

LCD IPS TFT 10,1" FHD (1920 x 1200)

Affichage 1000 cd/m² LumiBond® avec

technologie Getac lisible au soleil

Écran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

8GO DDR4

Optionnel 16Go / 32Go DDR4

256Go PCIe NVMe SSD

Optionnel 512Go / 1To PCIe NVMe SSD

Clavier

6 boutons extérieurs sur le châssis de la tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif tactile multipoints

- Écran tactile double mode optionnel

(tactile multipoints et tablette graphique)

Slot d'extension

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option, ou ou lecteur RFID HF, ou port LAN (RJ45), ou port USB 3.0, ou port USB 3.1 Gen 1 Type-C, ou MicroSD, ou port VGAⁱⁱ

Interface E/S

Web cam FHD x 1 ou Caméra d'authentification faciale Windows Hello en option (orientée vers l'avant) x 1

Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique x 1

Combo sortie casque / entrée micro x 1

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.1 Gen 2 Type-A x 1

HDMI x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.1)ⁱⁱⁱ

GPS dédié optionnel^{iv}

Haut débit mobile 4G LTE optionnel avec dedicated GPS^v

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel vPro™ optionnel

TPM 2.0

Verrou Kensington

Alimentation

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

Batterie intelligente Li-Ion (11,1V, 4200 mAh

typique; 4800 mAh mini.) x 1

Batterie optionnelle à haute capacité (10.8V, 9240mAh) x 1

Dimensions (L x P x H) & poids

276.8 x 194.5 x 23.5 mm, 1,24kg^{vi}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810H et certification IP65

Résistance aux chutes de 1,80^{vii}

Spécifications environnementales

Température^{viii}:

- Fonctionnement : -21°C à 63°C

- Stockage : - 51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

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

Logiciel

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Reader

Absolute Persistence® en option

Accessoires

Chargeur multi-baies (Double baie)

Chargeur multi-baies (Huit baies)

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC)

Styler numériser

Styler capacitif (Pointe rigide)

Film de protection

Dragonne

Harnais d'épaule (4-point; Main libre)

Sacoche bandoulière (2 points)

Batterie intelligente Li-Ion (11,1V, 4200 mAh

typique; 4800 mAh mini.)

Batterie à haute capacité (10.8V, 9240mAh)

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, pouvant 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 en Europe, proposant une réparation et le renvoi rapide par les experts Getac.

En une semaine (jour ouvrés), 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 code barres imageur 1D/2D, lecteur HF RFID, port série, port LAN (RJ45), port USB 3.0 et port USB 3.1 Gen 1 Type-C et MicroSD et port VGA des options exclusives et dissociées.
- iii Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement et des performances des appareils clients; l'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- iv Compatible avec GPS et Glonass.
- v Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- vi Les résultats des tests de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- vii Tests effectués par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810H.

UX10-Ex

Fully Rugged Tablet



Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia

91140 Villebon sur Yvette

Tel: +33 1 60 12 80 60

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



Copyright © 2020 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. V01M08Y20FR