



# 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















## **Spécifications**

#### Génération

#### Système d'exploitation

Windows 10 Pro

#### Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Intel® Core™i7 avec la technologie vPro™ Processeur Intel® Core ï7-10610U 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 4,9 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 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 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 Ecran capacitif tactile multipoints

#### Stockage & mémoire

8GO DDR4 Optionnel 16Go / 32Go DDR4 256Go PCIe NVMe SSD Optionnel 512Go / 1To PCIe NVMe SSD

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

### Périphérique de pointage

Éçran 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 optioni, 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 VGA<sup>®</sup>

#### 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

#### Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (v5.1)# GPS dédié optionneli

Haut débit mobile 4G LTE optionnel avec

### Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel vPro™ optionnel

#### Verrou Kensington **Alimentation**

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-lon (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<sup>№</sup>

#### Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810H et certification IP65 Résistance aux chutes de 1,80vi,vi

#### Spécifications environnementales

Température<sup>vi</sup>

- 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) Stylet numériseur Stylet capacitif (Pointe rigide) Film de protection Dragonne Harnais d'épaule (4-point; Main libre) Sacoche bandoulière (2 points) Batterie intelligente Li-lon (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.

3 ans Bumper-to-Bumper

- Lecteur HF RFID sans contact 13.56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et
- Felica ). 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.
- Compatible avec GPS et Glonass. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Les résultats des tests de chute varient selon les configurations et les accessoires en option. Tests effectués par un laboratoire tiers
- indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810H

# UX10-Ex

## **Fully Rugged Tablet**





#### **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/fr/



Copyright © 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande. V01M08Y20FR