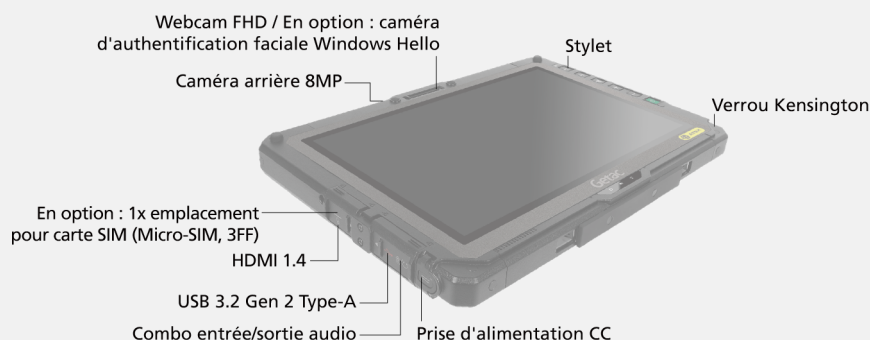




## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certification ATEX et CEIEx pour un usage en zones explosives
- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 10e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 10,1" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 000 nits)
- Poignée rigide multifonction pour une grande flexibilité sur le terrain
- Plusieurs options configurables pour répondre à différents scénarios d'utilisation



# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

## SPÉCIFICATIONS

Operating System	Windows 10 Pro
Plateforme informatique mobile	<p>Processeur Intel® Core™ i5-10210U, 1,6 GHz Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p><b>Options de plateforme :</b> Processeur Intel® Core™ i5-10310U, vPro™, 1,7 GHz Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-10510U, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-10610U, vPro™, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p>
Contrôleur Graphique	Carte graphique Intel® UHD Graphics
Écran	<p>Écran IPS TFT LCD Full HD de 10,1" (1 920 x 1 200) Film de protection) Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac) Écran capacitif multipoint</p>
Stockage et mémoire	<p>8 Go DDR4 En option : 16 Go/32 Go DDR4</p> <p>SSD PCIe NVMe 256 Go En option : SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To</p>
Clavier	<p>Bouton d'alimentation 5 boutons programmables en face avant</p>
Périphérique de pointage	<p>Écran tactile - Écran capacitif multipoint - En option : écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)</p>
Logement d'extension	En option (sur le dessus) : lecteur de code-barres 1D/2D, port série, port USB 3.2 Gen 1 Type-A, port USB 3.2 Gen 1 Type-C, port LAN (RJ45), port VGAi ou lecteur RFID HF <sup>ii</sup> .

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

Interface d'E/S	Webcam Full HD x1 <sup>iii</sup> Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1 Combo sortie casque + entrée micro x1 Prise d'alimentation CC x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x1 Port HDMI 1.4 x1 En option : Logement de carte SIM x1 (Mini-SIM, 3FF) En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1 <sup>iii</sup>
Interface de communication	Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth® (v5.2) <sup>v</sup> En option : GPS dédié <sup>v</sup> En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré <sup>viii,ix</sup> En option : Ethernet 10/100/1000 BASE-T
Logiciels préinstallés	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager <sup>x</sup> En option : Absolute Persistence®
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Verrou Kensington En option : Technologie Intel® vPro™ En option : Lecteur RFID HF <sup>ii</sup>
Alimentation	Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz) Batterie Li-ion intelligente (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.) x1 En option : Batterie haute capacité (10,8 V, 9 240 mAh) x1
Dimensions (l x P x H) et poids	276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92") 1,24 kg (2,73 lb) <sup>vii</sup>
Caractéristiques de conception renforcée	Certification MIL-STD-810H Certifié IP65 Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) <sup>viii</sup> Certification ATEX et CEIEx
Spécifications environnementales	Température <sup>ix</sup> : - Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F) - Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)  Humidité : - 95 % d'humidité relative, sans condensation - Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

## Certification Environnement Explosif

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

## Accessoires

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.)  
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)  
Stylect capacitif avec attache

### En option :

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.)  
Batterie haute capacité (10,8 V, 9 240 mAh)  
Chargeur multibaie (2 baies)  
Chargeur multibaie (8 baies)  
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)  
Stylo numériseur  
Stylect capacitif avec attache  
Film de protection  
Dragonne  
Bandoulière (2 points)  
Harnais (4 points, mode mains libres)  
Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

## 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 alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- I. Les options de lecteur de code-barres 1D/2D, lecteur RFID HF, port série, port LAN (RJ45), port USB 3.2 Gen 1 Type-A, port USB 3.2 Gen 1 Type-C et port VGA sont mutuellement exclusives.
- II. Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- III. Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- IV. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les 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.
- V. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
- VI. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégré.
- VII. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VIII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- IX. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- X. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

## 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/fr/](http://www.getac.com/fr/)

Copyright © 2022 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.