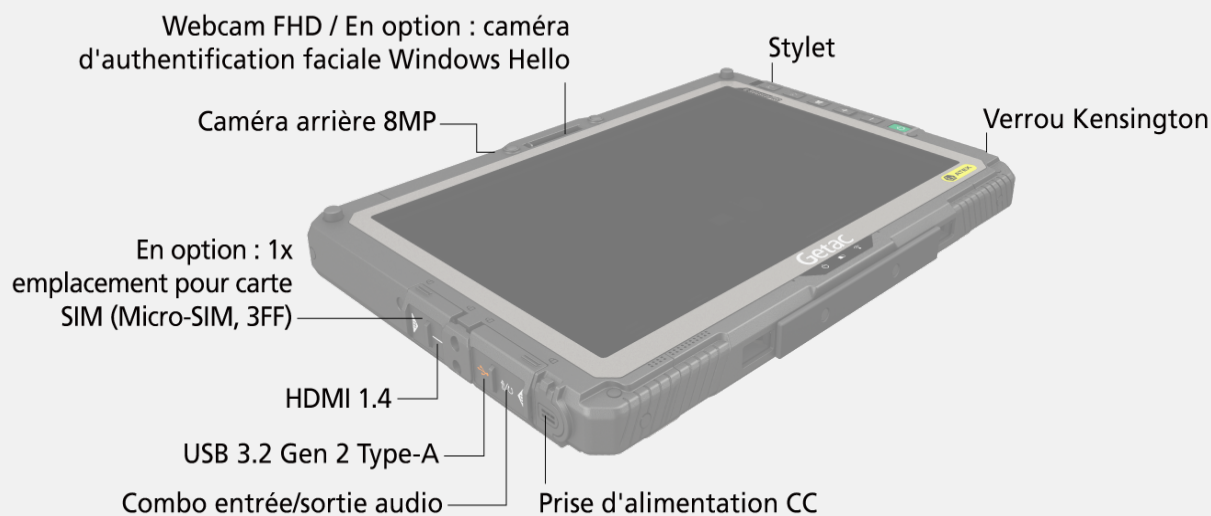




UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certification ATEX et CEIEx pour un usage en zones explosives
- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 10e génération
- 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



SPÉCIFICATIONS

Generation

G2-R

Operating System

Windows 10 Pro^{xii}

Windows 11 Pro

Plateforme informatique mobile

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

Options de plateforme :

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

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

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

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® UHD Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 10,1" (1 920 x 1 200)

Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac)

Stockage et mémoire

8 Go DDR4

En option : 16 Go/32 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go

En option : SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To

Clavier

Bouton d'alimentation

5 boutons programmables en face avant

Périphérique de pointage

Écran tactile

Écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

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 HFⁱⁱ.

Interface d'E/S

Webcam Full HD x1ⁱⁱⁱ

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) x1ⁱⁱⁱ

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2)^v

En option : GPS dédié^v

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré^{viii,ix}

En option : Ethernet 10/100/1000 BASE-T

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : Technologie Intel® vPro™

En option : Lecteur RFID HFⁱⁱ

Alimentation

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

Batterie Li-ion (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.) x1

En option : Batterie haute capacité Li-ion (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)^{vii}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m

(6 pi)^{viii}

Certification ATEX et CEIEx

Spécifications environnementales

Température^{ix} :

- 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)

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

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^x

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xi}

Accessoires

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Stylo numériseur

En option :

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.)

Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 9 240 mAh)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Stylo numériseur

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

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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.
- XI. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.

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

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/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.