



## UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 12e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 10,1" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 000 nits)
- Sécurité améliorée grâce à l'option Intel® vPro®, à la caméra d'authentification Windows (Hello Face) et aux options d'authentification multifactorielles.
- Connectivité E/S polyvalente, y compris Thunderbolt™ 4.
- Amélioration des performances Wi-Fi, GPS et LTE.



Webcam FHD/ En option: Windows Hello caméra d'authentification faciale

Caméra arrière 8MP

Styilet

Verrou Kensington

Connecteur station d'accueil

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Combo entrée/ sortie audio

Prise d'alimentation CC

En option: pass-through pour antenne RF

# SPÉCIFICATIONS

## Génération

G3

## Système d'exploitation

Windows 11 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-1235U

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i5-1245U vPro®

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1255U

Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1265U vPro®

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Pentium™ 8505

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Co-processeur graphique Intel® UHD

## Écran

Écran Grand Angle de Vue 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

## 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 capacitif multipoint

- En option : écran tactile double mode (multipoint et digitizer)

## 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 LAN (RJ45), microSD, lecteur RFID HF<sup>i,ii</sup>, HDMI 2.0<sup>iii</sup>

En option (sur le côté droit) : Port LAN (RJ45) ou lecteur d'empreintes digitales<sup>iii</sup>

En option (à l'arrière) : lecteur de cartes à puce, batterie tampon ou batterie tampon + lecteur de cartes à puce<sup>iv</sup>

## Interface d'E/S

Webcam Full HD x1<sup>v</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

Connecteur de station d'accueil x1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1<sup>v</sup>

En option : Connecteurs de réplication d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN

En option : HDMI 2.0 x 1<sup>ii</sup>

## Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3)<sup>vi</sup>

Double SIM (Micro-SIM 3FF et e-SIM)<sup>vii,viii</sup>

En option : GPS dédié<sup>ix</sup>

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré<sup>ix,x</sup>

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 HF<sup>i,ii</sup>

En option : Lecteur d'empreintes digitales<sup>iii</sup>

En option : Lecteur de cartes à puce<sup>iv</sup>

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant)<sup>v</sup>

## 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

En option : Batterie tampon<sup>iv</sup>

## Dimensions (l x P x H) et poids

279 x 194,5 x 23,5 mm (10,98" x 7,65" x 0,92")<sup>xi</sup>

1,22 kg (2,68 lb)<sup>xi</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP66

Certification MIL-STD-461G<sup>xii</sup>

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi)<sup>xiii</sup>

En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xiv</sup>

## Spécifications environnementales

Température<sup>xv</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

## Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xvi</sup>

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

En option : Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility<sup>xvii</sup>

## Accessoires

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

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Stylét capacitif avec attache

## En option :

Sacoche de transport

Étui support

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)

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

Adaptateur secteur MIL-STD-461G (90 W, 100-240 VCA)

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

Stylé digitizer

Stylét capacitif avec attache

Film de protection

Dragonne

Bandoulière (2 points)

Harnais (4 points, mode mains libres)

Clavier amovible

Support de fixation pour le véhicule<sup>xviii</sup>

Station d'accueil pour véhicule<sup>xviii</sup>

Station d'accueil pour clavier

Station d'accueil pour bureau

Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

Clavier durci Getac

# UX10 FULLY RUGGED TABLET

## 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. Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- II. 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, MicroSD, et HDMI 2.0 sont mutuellement exclusives.
- III. Le lecteur d'empreintes digitales et le port LAN sont des options mutuellement exclusives.
- IV. Les options de lecteur de cartes à puce, batterie passerelle et combo batterie passerelle + lecteur de cartes à puce s'excluent mutuellement.
- V. Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) sont mutuellement exclusives.
- VI. 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.
- VII. Un emplacement pour carte SIM physique et une eSIM.
- VIII. Le service réseau peut varier en fonction des fournisseurs de télécommunications locaux.
- IX. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
- X. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégré.
- XI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XII. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
- XIII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XIV. Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.
- XV. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- XVI. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- XVII. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- XVIII. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiées e-mark.

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

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
Port VGA	-	1
Micro	-	1
Sortie audio	-	1
Prise d'alimentation CC	1	1
Port USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
Port LAN	1	1
Port HDMI	-	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN et 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/fr/

Copyright © 2023 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.