



UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- 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)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Clavier amovible et poignée rigide multifonction pour une grande flexibilité sur le terrain
- Plusieurs options configurables pour répondre à différents scénarios d'utilisation



SPÉCIFICATIONS

Generation

G2-R

Système d'exploitation

Windows 10 Pro^{ix}

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

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® UHD Graphics

Écran

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

Stockage et mémoire

8 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go

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 tablette graphique)

Logement d'extension

En option: lecteur de cartes à puce, ou batterie passerelle + lecteur de carte à puceⁱ

En option : lecteur de code-barres 1D/2D

Interface d'E/S

Webcam Full HD x1^v

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

Connecteur de station d'accueil x1

En option : 1x emplacement de carte SIM (Micro-SIM, 2FF)

En option : Caméra de reconnaissance faciale

Windows Hello (à l'avant) x1^v

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

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2)ⁱⁱ

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : Lecteur de cartes à puceⁱ

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 tamponⁱ

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")

1,22 kg (2,68 lb)ⁱⁱ

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Certification MIL-STD-461Gⁱⁱⁱ

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi)^{iv,v}

Spécifications environnementales

Température^{xii} :

- 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

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

En option : Absolute Persistence^o

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xi}

Accessoires

Sacoche de transport

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 Véhicule DC-DC (120 W, 11-32 VCC)

Stylo numériseur

Dragonne

Bandoulière (2 points)

Clavier amovible

Support de fixation pour le véhicule^{viii}

Station d'accueil pour clavier

Station d'accueil pour véhicule^{viii}

Station d'accueil pour bureau

Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

Clavier durci Getac

UX10-IP 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

1. 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.
2. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
3. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
4. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
5. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
6. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
7. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
8. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiées e-mark.

	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 © 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.