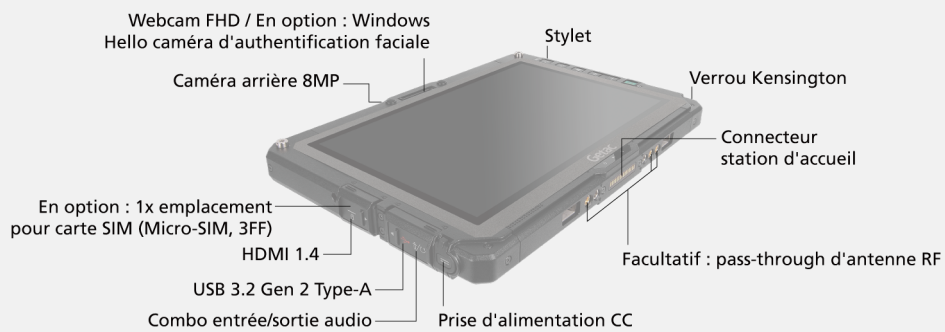




UX10 FULLY RUGGED TABLET

- 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



UX10 FULLY RUGGED TABLET

SPÉCIFICATIONS

Generation	G2
Système d'exploitation	Windows 10 Pro 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) 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 tablette graphique)

UX10 FULLY RUGGED TABLET

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.

En option (sur le côté droit) : lecteur d'empreintes digitales, port série + port LAN (RJ45)ⁱⁱⁱ ou lecteur RFID HFⁱⁱ

En option (à l'arrière) : lecteur de cartes à puce, batterie tampon ou batterie passerelle + lecteur de cartes à puce^{iv}

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 : Logement de carte SIM x1 (Mini-SIM, 3FF)

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1^v

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

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2)^{vi}

En option : GPS dédié^{vii}

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

En option : Lecteur d'empreintes digitalesⁱⁱⁱ

En option : Lecteur de cartes à puce^{iv}

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^{iv}

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)^{ix}

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H
Certifié IP65
Certification MIL-STD-461G ^x
Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) ^{xi}

En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xvi}
En option : Résistance au brouillard salin

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 ^{xiii}
- En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

- Getac Driving Safety Utility
- Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
- Getac Device Monitoring System (GDMS)
- Getac VGPS Utility ^{xiv}

UX10 FULLY RUGGED TABLET

Accessoires

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard ; 4 080 mAh min.)
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)
Stylet 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)
Stylo numériseur
Stylet capacitif avec attache
Film de protection
Dragonne
Bandoulière (2 points)
Harnais (4 points, mode mains libres)
Clavier amovible
Support de fixation pour le véhicule ^{xv}
Station d'accueil pour véhicule ^{xv}
Station d'accueil pour clavier
Station d'accueil pour bureau
Adaptateur Secteur Type-C (100 W)
Clavier durci Getac

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 lecteur d'empreintes digitales, lecteur RFID HF et port série + LAN (RJ45) s'excluent mutuellement.
- 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

UX10 FULLY RUGGED TABLET

- interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- VII. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
 - VIII. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégré.
 - IX. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
 - X. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
 - XI. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
 - XII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
 - XIII. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
 - XIV. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
 - XV. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.
 - XVI. Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.

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 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.