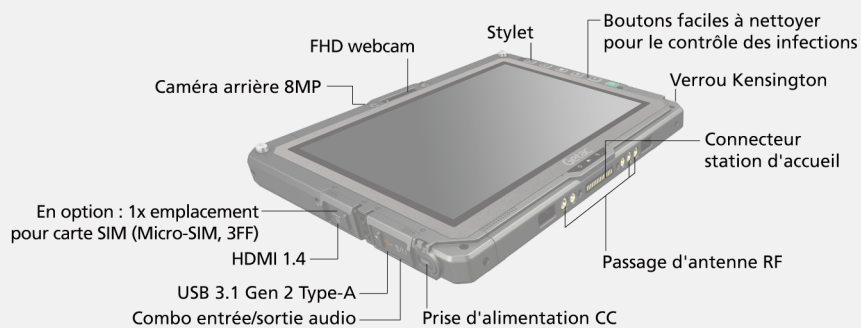




UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

- 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



UX10-IP 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
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 puce ⁱ En option : lecteur de code-barres 1D/2D

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

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 réplique 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 puce ⁱ
------------------------------------	---

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 ⁱ
---------------------	--

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-461G ⁱⁱⁱ 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 ^{xiii} En option : Absolute Persistence®
-------------------------------	--

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

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

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. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- III. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
- IV. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- V. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- VI. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
- VII. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- VIII. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

	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.