

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

## MX50 Fully Rugged 5,7" Tablette Android



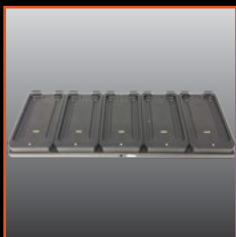
- Agréé NIAP et approuvée pour utilisation classée par le gouvernement américain.
- Écran 5,7 pouces LumiBond® 2.0 avec technologie de lisibilité Getac Technology Sunlight et écran tactile capacitif sensible au contact de gants.
- Fonctionnalités de défense spécifiques, notamment options de connexion durcies, compatibilité NVIS, touches programmables, etc.
- Certifié MIL-STD 810G, MIL-STD 461G et IP67
- Résistance aux chutes 1,5m



Fixation Gilet



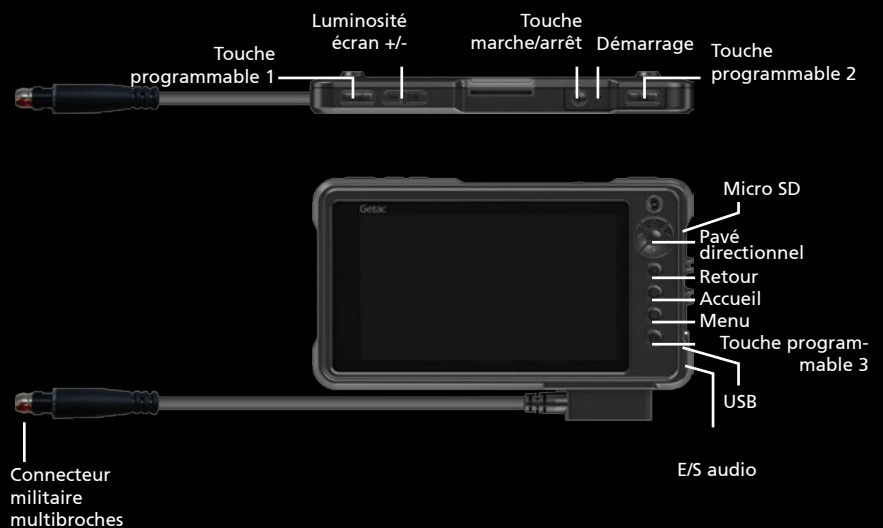
Batterie SnapBack



Chargeur de Batterie SnapBack



Boîtier Robuste Getac



# MX50 Fully Rugged 5,7" Tablette Android



## Spécifications

<b>Génération</b>	G1
<b>Système d'exploitation</b>	Android 5.1
<b>Plateforme informatique mobile</b>	Processeur Intel® Atom® Z8350 1,44GHz, pointe jusqu'à 1,92 GHz - cache 2Mo
<b>Contrôleur VGA</b>	Carte graphique Intel® HD
<b>Écran</b>	Écran 5,7 pouces IPS TFT LCD HD (1280 x 720) 480 nits avec technologie Getac de lisibilité au soleil
<b>Stockage et mémoire</b>	2Go LPDDR3 eMMC 64Go/128Go
<b>Clavier</b>	10 touches (marche/arrêt, redémarrage, luminosité écran, pavé directionnel, retour, accueil, menu, touche de fonction, touche programmable 1, touche programmable 2)
<b>Dispositif de pointage</b>	Écran tactile - Écran capacitif multi-touch
<b>Slots d'extension</b>	MicroSD x 1
<b>Interface E/S</b>	Webcam HD x 1 Caméra arrière autofocus 8Mpixels x 1 Micro USB OTG x 1 Combo sortie casque/entrée micro x 1 Connecteur durci optionnel x 1
<b>Interface de communication</b>	Wi-Fi 802.11n Bluetooth (v4.0) GPS dédié

<b>Logiciels</b>	Gestionnaire de fichiers Getac Utilitaire GPS Utilitaires Getac Google GMS
<b>Fonctions de sécurité</b>	Certifié NIAP CSFC
<b>Alimentation électrique</b>	Adaptateur secteur MIL-STD-461G (24W, 100-240VcaC, 50/60Hz) Batterie Li-Ion (3,7V, 4200mAh)
<b>Dimension (L x P x H) et poids</b>	188 x 105 x 18 mm 0,40kg <sup>i</sup>
<b>Caractéristiques durcies</b>	Certifié MIL-STD-810G Certifié IP67 Certifié MIL-STD-461G Résistant à une chute de 1,5m Anti-vibrations et antichute
<b>Spécifications environnementales</b>	Température <sup>ii</sup> : - D'exploitation : -21°C à 60°C/-5,8°F à 140°F - De stockage : -40°C à 71°C/-40°F à 160°F Humidité : - 95% d'humidité relative, sans condensation
<b>Accessoires</b>	Fixation veste tactique Fixation veste tactique étendue pour Batterie rechargeable SnapBack Chargeur multi-baies (dix baies) Chargeur SnapBack (cinq baies) Batterie rechargeable SnapBack Adaptateur secteur MIL-STD-461G Styler optionnel pointe dure Boîtier robuste grande taille Boîtier robuste petite taille Filtre NVIS <sup>iii</sup>

i. Poids variable selon configurations et accessoires en option.  
ii. Conformité MIL-STD-810G testée par un laboratoire national indépendant.

iii. Compatibilité NVIS sous réserve d'utilisation d'un film de filtre optionnel.

# Getac

## Getac Global Head Office

5F., Building A, No. 209, Sec. 1, Nangang Rd.,  
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Ventes: Sales-Getac-France@getac.com

Téléphone: +33 626 36 36 49 (France)

www.getac.com



Copyright © 2017 Getac Technology Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés.  
Les informations ici fournies sont uniquement communiquées à titre de référence, les spécifications disponibles devront être précisées par devis, sur demande. V01M02Y17