

PS236

APPAREIL MOBILE ROBUSTE



Ordinateur de poche robuste alliant haute performance et communication en temps réel résistant à tous les environnements.

- Conforme MIL-STD 810G et IP67
- Microsoft Windows Mobile 6.1
- 3.5G WWAN (HSDPA/WCDMA/EDGE/GPRS/GSM)
- Port série RS232 et USB OTG
- Accepte les cartes SD haute capacité
- Pile longue durée Li-ion 5600mAh
- GPS haute capacité intégré (1 à 3 m)
- Caméra numérique 3 méga pixels

L'appareil Getac PS236 est le premier appareil mobile fabriqué pour satisfaire à la norme MIL-STD 810G à haut débit HSDPA en réseau sans fil. Il est conçu pour résister aux conditions climatiques les plus extrêmes.

L'ordinateur de poche comprend un système WI FI, un GPS intégré, une boussole électronique, un altimètre et une caméra autofocus de 3 méga pixels.

Offrant un port série RS232 et un port USB OTG, le Getac PS236 permet une compatibilité et une flexibilité répondant à divers applications industrielles. Il possède une mémoire interne de 4 Go et un emplacement pour une carte SD haute capacité pouvant accueillir jusqu'à 16 Go supplémentaires. Deux types de claviers sont offerts, un pavé numérique et l'autre PDA chacun conçu pour répondre à un besoin spécifique. Afin d'assurer un rendement tout au long de la journée, la pile offre un temps d'utilisation de 10 heures. Cet appareil robuste avec fonctionnalités SIG simples est conçu pour des conditions extrêmes afin de répondre à tous vos besoins et même plus.

Spécifications

Système d'exploitation :	Windows Mobile 6.1 Classique Windows Mobile 6.1 Professionnel	Poid :	500 gr sans le module 3G
Plateforme mobile :	Marwell PX310 806 Mhz	Caractéristiques :	GPS (1 à 3 m), boussole, altimètre, caméra 3 méga pixels auto focus
Écran :	3.5 po TFT LCD VGA (480 x 640) Anti reflet au soleil Tactile	Spécifications GPS :	Chipset : SiRF Star III Receveur de type L1 (C/A) 20 canaux all-in-view tracking Rafraîchissement 1Hz
Mémoire :	128 MB MDDR 256 MB NAND FLASH et 4 GB INAND	Acquisition horizontale :	autonome 5 m, DGPS, 1-3 m
Clavier :	Pavé numérique ou PDA	Temps démarrage à froid :	45 sec
Fente d'expansion mémoire :	SDIO / SDHC jusqu'à 16 GB	Temps démarrage moyen :	30 sec
Interface de connexion :	Port série (9 pin D-sub) 1x USB OTG (USB 2.0 et host 1.1 5-pin type Mini AB) 1x Prise microphone 1x Haut parleur 1x Connecteur DC 1x	Temps démarrage à chaud :	1 sec
Interface de communication :	3.5G WWAN optionnel (HSDPA / WCDMA / EDGE / GPRS / GSM) 802.11 b/g Bluetooth (v2.0 + EDR Classe 2) GPS avec antenne intégrée	Réacquisition :	0.1 sec
Logiciel :	Microsoft Internet Explorer Mobile Microsoft Office Mobile Microsoft Windows Media Player 10 Mobile Microsoft ActiveSync 4.5 pour synchronisation des données	Fonctions robustes :	MIL-STD 810 G et IP67 Boîtier incassable Résistance au vibration et au chute Tumbling resistance (1000 cycles, 0.5 m)
Alimentation :	Adaptateur AC (50W, 100-240V, 50/60hz) Pile Li-ion 5600mAh	Spécification environnementale :	Température d'opération -30 C à 60 C / -22 F à 140 F Température d'entreposage -40 C à 70 C / -40 F à 158 F Humidité : 5% à 95% RH, sans condensation
Dimension :	178 x 89 x 30 mm (7 x 3.5 x 1.18 po)	Type d'entrée numérique :	Panneau de saisie légère (SIP) clavier à l'écran, reconnaissance d'écriture. Clavier en option pavé numérique ou PDA
		Contenu de la boîte :	Disque Microsoft de démarrage, Adaptateur AC et Européen, câble USB, Film protecteur d'écran, courroie, guide de démarrage rapide. Pile, Stylus.
		Réglementation :	CE, FCC, UL, BSMI, NCC, CCC, SRRC

Dessus
SDIO / SDHC x 1



Dessous
DC x 1
USB OTG 1x
RS232 x 1
Port station d'accueil 1x



Derrière
Haut parleur 1x
Caméra 1x
Couvert piles 1x
Stylus 1x



Accessoires en option



Câble alimentation

Station d'accueil

Adaptateur AC

Courroie ceinture

Courroie main

Expansion SDIO

Support auto

Stylus

Film protecteur

Pile

Câble USB Host