

Getac

Getac PS236
Fully Rugged Handheld

**Echtzeitkommunikation bei allen
noch so rauen Bedingungen**

Erfüllt alle Ihre Anforderungen - Und mehr



PS236

Fully Rugged
Handheld

Einsatzfelder



Versorgerindustrie

Das MIL-STD-810G-zertifizierte sowie IP67 zugelassene PS236 gewährleistet hohe Effizienz, größtmögliche Sicherheit und Qualität bei Außeneinsätzen unter extrem schwierigen Umweltbedingungen. Zusätzlich können UHE1 während der Aufnahme mit der eingebauten Getac Kamera bei Geotagging die GPS-Ortungsdaten, Bild- und Textdaten zusammengefügt und sofort oder später übertragen werden.



Öffentliche Sicherheit

Das vollständig robust Handheld PS236 ist mit einem GPS-Empfänger und einer 3 Megapixel-Kamera ausgestattet, die Rettungsdienstmitarbeitern bei der Organisation von Personal und Ressourcen durch Gewährleistung schneller Ortung bei Katastrophenbedingungen helfen. In der Zwischenzeit können sie Bilder und Daten via 3,5 G-Drahtlosnetzwerk an das Kontrollzentrum übertragen, welches auf diese Weise informiert bleibt und Echtzeit-Überwachung gewährleistet.



Dienstleistungssektor

Das IP67-zertifizierte PS236 ist bei einem großen Temperaturbereich einsetzbar, wasser- und stoßfest und ermöglicht Außendienstmitarbeitern auch bei rauen Umweltbedingungen eine effektive Arbeitsweise. Der langlebige Akku mit bis zu 10 Stunden Betriebszeit ermöglicht einen Einsatz über den gesamten Arbeitstag. Durch den bei Sonnenlicht ablesbaren Bildschirm können Anwender ihren Arbeitsablauf jederzeit und in jeder Arbeitsumgebung im Freien kontrollieren.

Separat erhältliches Zubehör



Fahrzeugladegerät

- 60W, 12-16VDC und 19-32VDC



Büro-Docking

B x T x H: 131 x 152 x 90 mm

- E/A-Port: USB-Client x 1, DC-Eingang x 1



AC-Netzteil

- 50W, 100-240VAC



SDIO-Erweiterungsabdeckung

B x T x H: 97 x 38 x 74 mm

- IP54-Wasserfestigkeit



Akku



Stylus



Handschlaufe

Handschlaufe mit Gürtelclip



Schutzfolie



USB-Host-Kabel



Fahrzeughalterung (RAM-Montagelösung)



USB Host Cable

Software



Getac Kamera

Professionelle Geotagging-Kameraanwendung, die ein präzises GPS-Datum, die Information des elektronischen Kompass mit den Bilddaten der Kamera kombiniert



Getac Barcode Reader

Kamerabasierte Anwendung zum Einlesen von 1D und 2D Barcodes

Spezifikationen

Betriebssystem	Legales Windows Mobile® 6.1 Classic Legales Windows Mobile® 6.1 Professional
Mobile Computerplattform	Marvell PXA310 806 MHz
Bildschirm	3,5-Zoll-TFT-LCD, VGA (480 x 640) Transflekter, bei Sonnenlicht ablesbarer Bildschirm Druckempfindlicher Touchscreen
Kapazität & Speicher	128 MB-MDDR 256 MB-NAND-Flash und 4 GB-iNAND
Tastenfeld	Optionales Ziffernfeld oder PDA-Tastenfeld
Erweiterungssteckplatz	SDIO- / SDHC-Kartenschlitz (SDHC-Speicherkarte mit bis zu 16 GB) x 1
E/A-Schnittstelle	Serieller Port (9-polig; D-Sub) x 1 USB-OTG (Client 2.0 und Host 1.1; 5-polig; Typ Mini-AB) x 1 Mikrofon x 1 Lautsprecher x 1 DC-Eingang x 1
Kommunikationsschnittstelle	Optionales 3,5 G-WWAN (HSDPA / WCDMA / EDGE / GPRS / GSM) 802.11 b/g Bluetooth (v2.0+EDR Klasse 2) GPS (mit interner Antenne)
Software	Microsoft Internet Explorer Mobile® Microsoft Office Mobile Applications Microsoft Office Mobile® Microsoft® Windows Media® Player 10 Mobile Microsoft ActiveSync 4.5 for data sync
Stromversorgung	AC-Netzteil (50W, 100 - 240VAC; 50 / 60Hz) Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (5600 mAh) (bis zu 10 Stunden Betriebszeit)**
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	89 x 30 x 178 mm 500 g (ohne 3G-Modul)

** Die Akkulaufzeit wurde mit BatteryMark 4.0.1 ermittelt. Die Akkuleistung hängt von den jeweiligen Softwareanwendungen, Radio- und Energieverwaltungseinstellungen, LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen und den Umgebungsbedingungen ab. Wie bei jedem Akku lässt auch die Kapazität des Geräteakkus abhängig von der Einsatzdauer und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der Zeit nach; der Akku kann durch den Getac-Kundendienst getauscht werden. Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

Merkmale zum Feldeinsatz	GPS: SiRFstarIII 3 Megapixel-Autofokuskamera e-Kompass Höhenmesser
GPS-Sensorspezifikationen	Chipsatz: SiRFstarIII Empfängertyp: L1 (C / A) Kanäle: 20-Kanal-Verfolgung (Gesamtansicht) Aktualisierungsrate 1 Hz Horizontale Genauigkeit: i) Autonom: 5 m ii) DGPS : 1 - 3 m Kaltstartzeit: Durchschnittlich 45 Sek. Warmstartzeit: Durchschnittlich 30 Sek. Heißstartzeit: Durchschnittlich 1 Sek. Wiederaufnahme: Durchschnittlich 0,1 Sek.
Robuste Merkmale	Fully Rugged MIL-STD-810G- und IP67-zertifiziert Manipulationssicheres Kunststoffgehäuse Vibrationsresistent und fallsicher Scheuerresistent (1.000 Durchläufe; 0,5 m)
Umgebungsspezifikationen	Temperatur: - Betrieb: -30°C bis 60°C - Aufbewahrung: -40°C bis 70°C Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Eingabe alphanumerischer Daten	Soft Input Panel- (SIP-) Bildschirmstastatur Umwandler mit Handschrifterkennung Optionales Ziffernfeld oder PDA-Tastenfeld
Sicherheitsmerkmale	Wi-Fi bei WPA/WPA2-Betrieb Authentifizierung: OPEN, SHARED-KEY, PEAP (MS-CHAPv2, GTC, MD5), EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS (PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP/Token Card, EAP mit GTC) Verschlüsselung: WEP, AES, TKIP
Richtlinien	CE, FCC, UL, BSMI, NCC
Lieferumfang	Microsoft-Startdisk AC-Netzteil und GB-/EU-/US-Stecker USB-Kabel Schutzfolie Handschlaufe Schnellstartanleitung Akku Stylus



Business Rugged Semi Rugged Rugged **Fully Rugged** Ultra Rugged

Getac EUROPA

Niederlassung Deutschland - Getac Technology GmbH
Kanzlerstrasse 4
40472 Duesseldorf, Germany

Büro Italien

Tel: +39 02 36539562

Niederlassung - Getac (UK) Ltd.

Mitac house, Nedge Hill, Telford, Shropshire, TF3 3AH, U.K.
Tel: +44 1952 207 200

Getac NORDAMERIKA

Niederlassung - Getac Inc.
43 Tesla, Irvine, CA 92618, USA
Toll Free: +1 886 GO GETAC
(1 886 464 3822)

Getac ASIEN

Niederlassung - Getac Mobile Ltd.

- Kunshan Office:
Export Processing Zone, 269,
No.2 Dadao, Changjiang South Rd.,
Kunshan City, Jiangsu, China
Tel: +86 512 57382090
+86 512 57367777 # 5124

- Büro in Shanghai:

Room 122, Floor 2,
No.211 Jiangchang 3rd Rd.,
Zhabei District, Shanghai, China
Tel: +86 21 61431188 # 1032
Fax: +86 21 61401023

- Büro in Beijing:

Room 501, Haowei Building,
No.25 Beitai Pingzhuang Rd.,
Haidian District, Beijing, China
Tel: +86 10 62381104
+86 10 62381108 # 2040

Niederlassung -

MiTAC Japan Corporation
Yasuda 8th Building 6F,
Kaigan 3-chome 3-8, Minato-ku,
Tokyo, 108-0022, Japan
Tel: +81 3 3769 8311 # 6411

Weltweites Headquarter - Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209,
Section 1, Nangang Rd.,
Nangang Dist., Taipei City,
11568, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886 2 2785 7888

VERKAUFSKONTAKT

Nordamerika

ruggedsales@getac.com

Südamerika

sales-getac-SAmerica@getac.com

EMEA

sales-getac-EMEA@getac.com

- Deutschland:

sales-getac-DACH@getac.com

- Italien:

sales-getac-Italy@getac.com

- GB:

sales-getac-UK@getac.com

Asien-Pazifik-Raum

sales-getac-APAC@getac.com

- China:

sales-getac-China@getac.com

- Japan:

sales-getac-Japan@getac.com

MARKETING-KONTAKT

Weltweit

Globalmarketing@getac.com

Nordamerika

NorthAmericamarketing@getac.com

Südamerika

SouthAmericamarketing@getac.com

EMEA

EMEAmarketing@getac.com

Asien-Pazifik-Raum

APACmarketing@getac.com