

Robuster Handheld PS336 Serie



Volle Ausstattung

- Integrierte Kamera (5M Pixel)
- Kompass & Höhenmesser
- 48 Kanal GPS



Feldtauglich

- Staub- und Wasserdicht IP68
- Erfüllt militärische Standards
- Optimale Lesbarkeit bei Sonne



Volle Flexibilität

- Windows® Embedded Handheld Plattform
- Volle Konnektivität mit allen GeoMax Geräten
- Entwickelt nach GeoMax Anforderungen

PS336 Serie

Diese robusten, feldtauglichen Windows Mobile® Handhelds wurden nach GeoMax Anforderungen an Leistung, Funktionalität und Zuverlässigkeit gebaut, um sicher zu stellen, dass sie immer "arbeiten, wenn Sie arbeiten".



Die PS336 Serie ist ein leistungsstarkes, robustes Handheld für Echtzeit Kommunikation, auch unter härtesten Bedingungen. Mit integriertem Windows® ist dieses unverzichtbare Gerät für kompatible Software, wie FieldGenius und X-Pad, ein offenes System. Das Modell PS336-E bietet als Option eine long-range Bluetooth® Kappe zur Fernsteuerung der Zoom80 automatischen Totalstation an.

Mit neuer Quadra-Clear™ Technologie ist das PS336 Display absolute klar und lesbar, selbst bei hellem Sonnenlicht. Diese All-in-One Lösung integriert sauber einen eingebauten GPS Empfänger, E-Kompass, Höhenmesser und 5M Pixel Autofokus-Kamera mit Videofunktion.

PS336	Standard
PS336-E	Erweitert

	PS336	PS336-E
WLAN	•	•
Internes Bluetooth®	•	•
Micro-SD Kartenschacht	•	•
Bis 32 GB Speicher *	•	•
29 Tasten	•	•
Beleuchtete Tasten	•	•
5M-Pixel Autofokus Kamera		•
48 Kanal GPS Empfänger		•
Elektronischer Kompass		•
Höhenmesser		•
Bluetooth® mit hoher Reichweite **		•

* Optional
 ** Erfordert optionale Bluetooth® Kappe mit hoher Reichweite
 *** Neue Batterie bei 20°C

Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.



Copyright GeoMax AG.
 Alle Abbildungen, Farben, Beschreibung und technischen Daten sind unverbindlich und vorbehaltlich Änderungen.
 03.14 / 820489 de

Technische Daten

Gewicht	0,53 kg (PS336)
Betriebstemp.	- 30°C bis 60°C
Umweltspezifikationen	Staub- und Wasserdicht nach IP68 MIL-STD-810G
Feuchtigkeit	95% nicht-kondensierend
Vibration	Geschützt gegen mechanischen Stress
Erschütterung	Widersteht Umkippen aus 1.8 m Höhe auf harte Oberfläche

Rechnerplattform

Betriebssystem	Windows® Embedded Handheld 6.5
Prozessor	Texas Instruments 1 GHz
Speicher	Bis zu 32 GB *

Schnittstellen

Display	3,5" Volles VGA Quadra-Clear™ Technologie Farb- & Touchscreen
I/O Schnittstelle	Seriell, USB, On-The-Go, DC Anschluss

Stromversorgung

Interne Batterie	Entfernbar Li-Ion 5,6 Ah / 3,7 V
Betriebszeit	Bis 15 Stunden ***
LifeSupport™	Batteriewechsel ohne ausschalten

Hommel Vermessungssysteme GmbH
Karl - Marx - Allee 20
D-07747 Jena

Tel.: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791
Mobil: (0179) 7831555
Email: info@hommel-vermessungssysteme.de
Web: www.hommel-vermessungssysteme.de



GeoMax International GmbH
 Liegnitzer Strasse 1-3 42489 Wülfrath · Germany
 Tel: +49 (0) 20 58 / 78 81-0 Fax: +49 (0) 20 58 / 78 81 52

info@geomax-positioning.com www.geomax-positioning.com

Works when you do