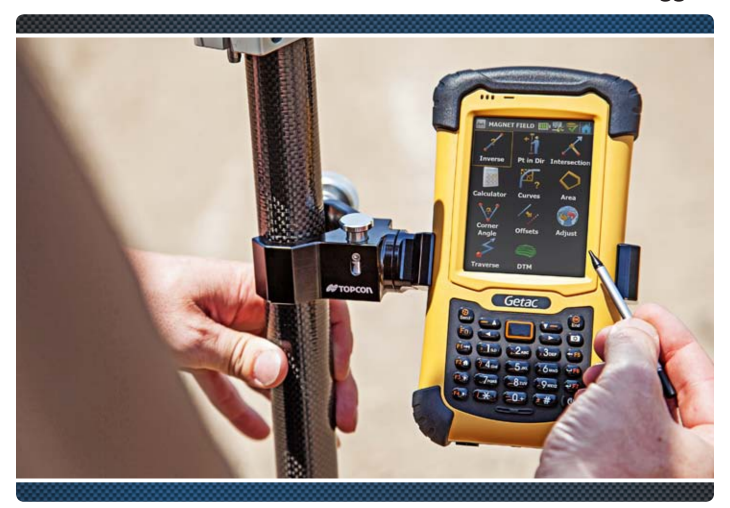


Controller Palmare Rugged





- Conforme a MIL-STD-810G e IP68
- Microsoft Windows Mobile®
- Connettività Wireless Bluetooth® e Cellulare 3.5G integrate
- Display 3,5" leggibile alla luce del sole
- Ricevitore GPS ad alta sensibilità incorporato
- Fotocamera 5MP Autofocus



SPECIFICHE TECNICHE

Computer

CPU 1GHz

SO Microsoft Windows Mobile® 6.5 Memoria 512MB NAND Flash e 8GB

INAND

Display 3.5" VGA 600 Nits-Quadra-

Clear® Touchscreen (480x680)

Interfaccia Wireless LAN 802.11 b/g

Bluetooth (v2.0 +EDR)

Classe 2)

USB Type Mini-B, Micro SDHC

(Fino a 32GB)

Sensori integrati

Tipo GPS SIRF Star IV™

Precisione Orizz. DGPS*2: da 1m a 3m
(SQM)*1 Singolo Punto: 5m

Fotocamera integrata Fotocamera 5MP, Autofocus

Ambientale

Protez. Polvere/Acqua IP68

Temperatura operativa da -30°C a 60°C

MIL-STD-810G Caduta 1.82m, Vibrazioni,

Umidità: 95% RH No-Condensa

Specifiche fisiche

Dimensioni 178 x 89 x 30mm (h x l x p)

Peso con batteria 500g

Batteria Li-ion rimovibile ricari-

cabile, 3.72V, 5600mAh

Autonomia 12 ore con collegamento

Bluetooth®

- *1 La precisione dipende dal numero di satelliti utilizzati, dalla qualità dei dati SBAS, dagli effetti del multipath, dalla posizione/posa del dispositivo ed altre condizioni ambientali.
- *2 Utilizzando SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS). Non compatibile con i ricevitori beacon Topcon.

Per maggiori informazioni sulle specifiche: www.topcon-positioning.eu

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

FC-336

Controller palmare rugged di elevate caratteristiche e prestazioni, con grandi capacità di memoria e batteria di lunga durata.

Robusto e compatto



Topcon FC-336 è un palmare 'fully rugged' conforme ai requisiti MIL-STD-810G con networking wireless WWAN 3.5G high-speed, progettato per l'affidabilità nelle condizioni più estreme.

Batteria a lunga durata

La batteria a lunga durata Li-ion 5600mAh 'field-swappable' può essere sostituita a caldo. Un caricabatterie esterno è disponibile come accessorio opzionale.

Facile e intuitivo

Il sistema operativo Windows Mobile® 6.5 ed il display touch screen leggibile sotto il sole, assicurano operazioni rapide, semplici ed intuitive.

Sensori integrati

Il chipset SIRF Star IV™ 48 canali 'all-in-view tracking' incorporato, fornisce informazioni sulla posizione del singolo punto o DGPS, utilizzando le correzioni SBAS. L'FC-336 incorpora una fotocamera 5MP autofocus, bussola elettronica ed un altimetro per le applicazioni GIS.

COMPONENTI DEL KIT



Configurazione Standard

- FC-336
- Pennino
- Pellicola protettiva
- Cavo USB
- Batteria ricaricabile
- Caricabatterie
- Manuale e Guida rapida

Accessori Opzionali

- Attacco per asta
- Batteria ricaricabile
- Antenna GPS esterna
- Caricabatterie da auto
- Office docking

#TOPCON

topcon.eu

Topcon Europe Positioning, B.V • Essebaan 11
• 2908 LJ - Capelle a/d IJssel • The Netherlands
(+31) 10 4585077

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. ©2014 Topcon Corporation Tutti i diritti riservati. P/N: T536IT Rev. A

La denominazione ed il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Topcon è regolato da licenza.

Il vostro rivenditore locale autorizzato Topcon è:



GEOTOP S.r.l

Via Brecce Bianche, 152 · 60131 Ancona
Tel.: 071/213251 · Fax: 071/21325282
e-mail: info@topcon-italia.it · www.topcon-italia.it