

Trimble Recon

Robusto palmare per un giorno intero di operazioni in campo

Il palmare Trimble® Recon™ è progettato per la realtà del lavoro in campo del mobile GIS. Compatto e robusto, eccede nelle caratteristiche militari per caduta, vibrazione, immersione e temperature operative.

Espanso per riscontrare i vostri requisiti di cambiamento

La tecnologia del mobile sta cambiando velocemente ed il Trimble Recon è progettato per stare al passo. Opera tramite il software Microsoft® Windows Mobile™ 2003 per Pocket PCs, di modo che possiate ottenere tutti i benefici di una aperta piattaforma industriale standard per periferiche mobili.

Potrete eseguire qualunque software compatibile con Windows Mobile 2003, incluso il software da campo per il GIS che più si adatta alle vostre necessità.

Il Trimble Recon ha due slots per CompactFlash, di modo che possiate facilmente aumentare il vostro spazio di memoria disponibile. In più, supporta cards abilitate con la tecnologia wireless Bluetooth®.

Software familiare per alta produttività

Il software Windows Mobile del Trimble Recon include i familiari strumenti di produttività Microsoft, inclusi il Pocket Word, Pocket Excel e Pocket Outlook.

Il Windows mobile fornisce una piena sincronizzazione ActiveSync® tra il vostro palmare ed il vostro computer desktop, assicurandovi di avere sempre la versione più recente di importanti files di dati e di documenti, così come le ultime e-mails, appuntamenti ed operazioni, tenendovi facilmente aggiornati, in ufficio ed in campo.



Eccede in campo ... tutto il giorno, tutti i giorni

Piccolo e leggero, il palmare Trimble Recon è pronto al lavoro ovunque voi siate. Grazie ad una potente batteria, potrete lavorare tutto il giorno in campo senza dovere preoccuparvi di perdere i dati. La memoria Flash interna protegge i vostri dati dai riavvii o dalla perdita di alimentazione.

Il Trimble Recon visualizza velocemente grandi immagini GIS e files di dati. IL suo schermo a contatto a colori è facilmente leggibile anche sotto la luce solare diretta, cosicché possiate visualizzare facilmente dettagliati files grafici in campo.

E, se necessitate navigare o mappare beni per il vostro GIS, il palmare Trimble Recon interagisce naturalmente con i ricevitori GPS Trimble della serie Pathfinder® per un GPS di qualità.

Trimble Recon – il robusto palmare per portare il vostro GIS in campo, in tutte le condizioni.



Caratteristiche Chiave

- **Robusto e resistente all'acqua**
- **Software Microsoft Windows Mobile 2003 per Pocket PCs**
- **Batteria per un giorno intero di lavoro**
- **Espandibile tramite due slots CompactFlash**
- **Piccolo e leggero**



Trimble Recon

Robusto palmare per un giorno intero di operazioni in campo

Caratteristiche standard

Sistema

- Design robusto e resistente all'acqua
- Software Microsoft Windows Mobile 2003 per Pocket PCs
- Batteria interna ricaricabile per un giorno intero di lavoro
- Display a colori per esterni
- Processore Intel XScale a 200 o 400 MHz (a seconda del modello)
- Memorizzazione dei dati Flash non-volatile da 64 o 128 MB (a seconda del modello)
- Due slots CompactFlash per memoria e cards Bluetooth

Software

- Microsoft ActiveSync
- Microsoft File Explorer
- Microsoft Pocket Excel
- Microsoft Pocket Internet Explorer
- Microsoft Pocket Outlook: Inbox e-mail client, contacts, calendar, notes, tasks
- Microsoft Pocket Word
- Microsoft Windows® Media Player
- Sprite Pocket Backup
- Transcriber (riconoscimento della scrittura a mano)

Accessori

- Caricatore da rete internazionale (100-240V)
- 10 protezioni per schermo
- 2 penne stilo
- Guida di Avvio
- Cinghia elastica
- Microsoft ActiveSync per PC desktop
- Cavo dati USB

Caratteristiche opzionali

Software

- GPScorrect™ per ArcPad® di ESRI®
- TerraSync™
- GPS Pathfinder Tools Software Development Kit (SDK)
- GPS Pathfinder Office
- Abbonamento al servizio GPS Pathfinder Express

Accessori

- Cavo veicolare per caricamento 12V
- Slot stagno per espansione CompactFlash CF-Cap™
- Supporto per palina GPS
- Modulo PowerBoot™
- Protezioni per schermo
- Pacchetto di 2 stilo

Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso

Caratteristiche tecniche

Fisiche

Dimensioni	16.5 cm x 9.5 cm x 4.5 cm
Peso	0.49 kg con il modulo batteria
Processore	CPU XScale PXA255 Intel a 200 o 400 MHz
Memoria	64 MB SD-RAM ad alta velocità, ~ 5.8 MB riservati Flash NAND non-volatile a bordo (64 o 128 MB di disco Flash interno, ~ 16 MB riservati)
Batteria	Interna NIMH 3800 mAh, ricaricabile a bordo dell'unità

Ambientali

Temperatura operativa	da -30° C a +60° C
Temperatura immagazzinamento	da -40° C a +70° C
Umidità	MIL-STD-810F, Metodo 507.4
Sabbia e polvere	IP67, MIL-STD-810F, Metodo 510.4, Procedure I e II
Acqua	stagno contro le immersioni accidentali (1 m per 30 minuti) IP67, MIL-STD-810F, Metodo 512.4, Procedura I
Vibrazioni	resistente alle vibrazioni, MIL-STD-810F, Metodo 514.5

Input/output

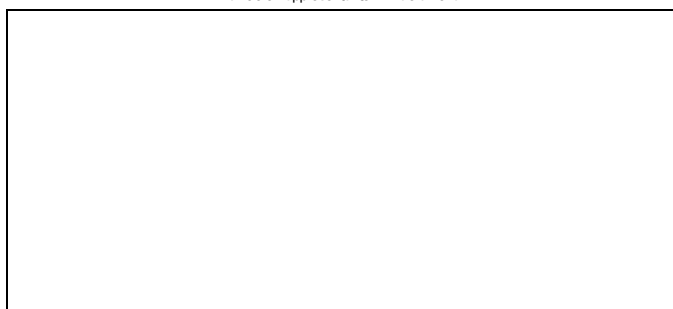
Espansione	Slots per CompactFlash 1x Tipo I e 1 per Tipo II protezione stagno CF-Cap dalla pioggia, vento e polvere
Display	TFT a colori 240 x 320 pixel (¼ VGA) con luci LED frontali
Interfaccia	Schermo a contatto TFT, 10 chiavi di controllo hardware Tastiera virtuale Soft Input Panel (SIP) e software Transcriber Sistema audio per eventi, avvertimenti e notifiche
Comunicazioni	Porta seriale standard RS-232 9 pin maschio D-shell Porta USB-slave, porta di alimentazione DC

Importatore per il territorio nazionale



CRISEL Srl
Clivo di Cinna, 196 - 00136 Roma
tel +39 06 35498681/35451927
fax +39 06 35498686
www.crisel.it - info@crisel.it

Ufficio o Rappresentante Trimble di zona



www.trimble.com

© 2004, Trimble Navigation Limited. Tutti i diritti riservati. Trimble, il logo Globe & Triangle, GeoExplorer e GPS Pathfinder sono marchi di Trimble Navigation Limited registrati negli uffici Patent e Trademark degli Stati Uniti. GPScorrect e TerraSync sono marchi di Trimble Navigation Limited. CF-Cap, PowerBoot e Recon sono marchi di Tripod Data System Inc., una filiale interamente posseduta da Trimble Navigation Limited. ActiveSync, Microsoft Windows e Windows Mobile sono sia marchi registrati che marchi della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi. Il marchio a scorta ed il logo Bluetooth sono di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e qualunque uso di questi marchi da parte di Trimble Navigation Limited avviene sotto licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. TID1.3232H (04/04)

