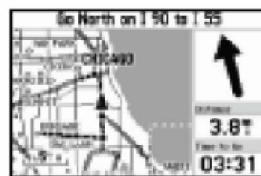


# StreetPilot

la tecnologia sulla strada



Il GPS StreetPilot combina l'esattezza del rilevamento GPS alle carte elettroniche più dettagliate per portare la precisione della navigazione GARMIN sulla vostra automobile. La sicurezza e il vantaggio di sapere dove vi trovate, in ogni parte del mondo, in qualunque condizione atmosferica, 24 ore al globo, sono ora "a portata di cruscotto". Non richiede installazione o collegamenti,



ma semplicemente di essere posizionato sul cruscotto e acceso, alimentato dalle sue batterie a stilo o tramite la presa accendisigari

della vostra auto. Il primo prodotto di GARMIN progettato specificamente per l'automobile, contiene una carta dell'Europa residente in memoria, capace di mostrare strade statali, provinciali e autostrade, città, fiumi e laghi, ferrovie, confini di stato, linee di costa. Scaricate poi ulteriori dati da un CD Garmin, e il dettaglio aumenterà enormemente: vie cittadine, strade minori, punti di interesse quali alberghi, ristoranti, stazioni di servizio, posti di polizia, musei, ecc. Inserite il nome di una via e StreetPilot la visualizzerà sul display. Selezionate un ristorante, scegliendolo magari in base alla distanza da dove vi trovate, e StreetPilot vi mostrerà l'indirizzo e numero telefonico, e, alla vostra conferma, imposterà una rotta di navigazione verso di esso.

StreetPilot dispone di un ricevitore GPS a 12 canali paralleli dalle massime prestazioni per una veloce acquisizione dei satelliti e una ricezione dei segnali della massima affidabilità, sia che vi troviate sotto un grosso albero o circondati da grattacieli.

Un grande display ad alta risoluzione con quattro scale di grigio, o a colori

per la versione StreetPilot ColorMap, offre immagini chiare e nitide, anche quando esposto alla luce solare diretta.

Il testo e i grafici sono in grandi caratteri di semplice lettura con tre livelli di retroilluminazione per l'utilizzo notturno. Sei batterie AA assicurano il funzionamento dello StreetPilot anche a motore spento.

Con il GPS StreetPilot di GARMIN la vostra auto vi porterà dove desiderate, fin dove arriva la vostra immaginazione. Saprete sempre dove vi trovate, dove state andando e come arrivarci.



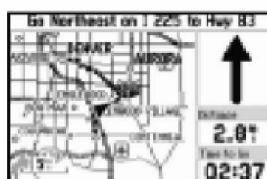
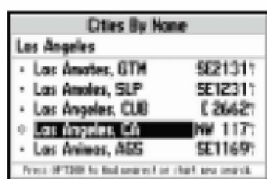
ma semplicemente di essere posizionato sul cruscotto e acceso, alimentato dalle sue batterie a stilo o tramite la presa accendisigari della vostra auto. Il primo prodotto di GARMIN progettato specificamente per l'automobile, contiene una carta dell'Europa residente in memoria, capace di mostrare strade statali, provinciali e autostrade, città, fiumi e laghi, ferrovie, confini di stato, linee di costa.

Scaricate poi ulteriori dati da un CD Garmin, e il



**GARMIN®**

# StreetPilot di GARMIN



## Caratteristiche cartografiche

**Database** Incorporato fino a 20 miglia; comprensivo di laghi, fiumi, linee costiere, strade statali, provinciali e autostrade

**Scale di distanza** da 1500 metri a 7000 km.

## Caratteristiche di navigazione

**Waypoint**  
 Totali 100; opzione per l'assegnazione del nome, simbolo e visualizzazione sulla carta  
 Più vicini Aggiornamento continuo

**Rotte** 20 rotte invertibili di 30 waypoint ciascuna, più funzione TracBack(tm)

**Prestazioni**  
 Ricevitore Predisposto differenziale, 12 canali paralleli, individuazione e utilizzo di tutti i satelliti visibili.

**Tempo di acquisizione**  
 a caldo Circa 15 secondi  
 a freddo Circa 45 secondi  
 AutoLocate(tm) Circa 5 minuti  
 EZinit(tm) Semplice inizializzazione, 45 secondi

**Frequenza di aggiornamento** 1 volta al secondo

**Accuratezza**  
 Posizione 15 metri RMS\*  
 1-5 metri RMS con ricevitore DGPS  
 Velocità 0,1 nodi RMS

**Dinamica** 6 g

**Interfacce** NMEA 0183 e correzioni DGPS RS-232

**Antenna** Estraibile con connettore standard tipo BNC

**Cartucce Dati** Microcartucce con informazioni stradali dettagliate ed esercizi pubblici

**Dimensioni** 8,05 x 17,3 x 5,4 cm.

**Peso** 478 g. comprese le batterie

**Display** FTN ad alto contrasto, 240 x 160 pixel, 4 livelli di grigio, retroilluminato

**Memoria** Batteria interna al litio durata 10 anni

## Alimentazione

**Fonte** 6 batterie AA o 10-32 V c.c.

**Autonomia batterie** 16 ore (max)

**Dotazioni standard** Manuale di istruzioni  
 Staffa di montaggio su cruscotto  
 Cavo interfaccia PC  
 6 batterie alcaline  
 Cavo spina accendisigari (solo la versione color)

**Dotazioni opzionali** Adattatore per accendisigari  
 Cavo alimentazione/dati  
 Custodia  
 Antenna esterna GA26  
 Ricevitore per correzioni differenziali GBR21

Caratteristiche soggette a cambiamenti senza preavviso.  
 \*Soggetto a una diminuzione di accuratezza fino a 100 m. 20RMS a causa della Disponibilità Selettiva imposta dal Governo degli Stati Uniti.

(c)1997 GARMIN Corporation



 **AIR SYSTEMS® s.r.l.**  
 SISTEMI E SERVIZI AERONAUTICI E MARINI - CONSULENZE  
 Via Is Mirronis, 118 - 09122 CAGLIARI - ITALY  
 Tel./Fax [+39] 070 270 243  
 E-mail: info@airsystems.it  
<http://www.airsystems.it>

