

GPSMAP® 64

Manuale di avvio rapido



Operazioni preliminari

⚠ ATTENZIONE

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida *Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto* inclusa nella confezione.

Panoramica del dispositivo



①	Antenna GPS/GLONASS interna
②	Tasti
③	Tasto di accensione
④	Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo)
⑤	Connettore MCX per antenna GPS (sotto il cappuccio protettivo)
⑥	Alloggiamento scheda microSD™ (sotto le batterie).
⑦	Vano batterie
⑧	Elemento di montaggio
⑨	D-ring del coperchio della batteria

NOTA: il connettore MCX è incluso solo sui modelli GPSMAP 64s e GPSMAP 64st.

Informazioni sulla batteria

⚠ ATTENZIONE

La temperatura operativa del dispositivo può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

⚠ AVVISO

Per un corretto riciclo delle batterie, contattare le autorità locali preposte.

AVVERTENZA

Le batterie alcaline perdono una quantità significativa della loro capacità al diminuire della temperatura. Utilizzare batterie al litio quando si utilizza il dispositivo a temperature estremamente basse.

Installazione della batteria NiMH

Il dispositivo funziona utilizzando la batteria NiMH opzionale (acquistata separatamente) o due batterie AA ([Installazione delle batterie](#)).

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Individuare la batteria ①.



- 3 Inserire la batteria tenendo presente la polarità.
- 4 Spingere delicatamente la batteria in posizione.
- 5 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Caricamento della batteria

AVVERTENZA

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta mini-USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare il dispositivo o collegarlo a un computer.

Non tentare di utilizzare il dispositivo per caricare una batteria non fornita da Garmin®. Il tentativo di caricare una batteria non fornita da Garmin può danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.

Prima di collegare il connettore diritto del cavo USB al dispositivo, potrebbe essere necessario rimuovere gli accessori opzionali come i supporti.

NOTA: la batteria non può essere caricata a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 0 ° e 50 °C (tra 32 ° e 122 °F). È possibile caricare la batteria utilizzando una presa a muro standard o una porta USB sul computer.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta mini-USB ②.



- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.
- 3 Inserire l'estremità del cavo USB nell'adattatore CA o in una porta USB del computer.
- 4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard. Una volta collegato il dispositivo a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende.
- 5 Caricare la batteria completamente.

Installazione delle batterie

Il dispositivo portatile funziona utilizzando due batterie AA (non incluse). Per ottenere risultati ottimali, utilizzare batterie NiMH o al litio.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Inserire due batterie AA rispettando la polarità.



- 3 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.
- 4 Tenere premuto .
- 5 Selezionare **Impostazione > Sistema > Tipo batteria AA**.
- 6 Selezionare **Alcalina, Litio, Ricaricabile NiMH o NiMH precaricata**.

Accensione del dispositivo

Tenere premuto .

Acquisizione del segnale satellitare

L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere da 30 a 60 secondi.

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.
- 2 Se necessario, accendere il dispositivo.
- 3 Attendere mentre il dispositivo è alla ricerca dei satelliti. Un punto interrogativo lampeggia mentre il dispositivo individua la posizione.

- 4 Selezionare  per aprire la pagina di stato.

 indica la potenza del segnale GPS/GLONASS.

Quando gli indicatori sono verdi, il dispositivo ha acquisito il segnale satellitare.

Tasti



FIND	Selezionare per aprire il menu di ricerca.
MARK	Selezionare per salvare la posizione corrente come waypoint.
QUIT	Selezionare per annullare o tornare al menu o pagina precedente.
ENTER	Selezionare per selezionare opzioni e confermare messaggi.
MENU	Selezionare per aprire il menu delle opzioni della pagina attualmente aperta. Selezionare due volte per aprire il menu principale (da qualsiasi pagina).
PAGE	Selezionare per scorrere le pagine principali.
▲▼◀▶	Selezionare ▲, ▼, ◀, ▶ per selezionare le opzioni dei menu e spostare il cursore della mappa.
IN	Selezionare per ingrandire la visualizzazione della mappa.
OUT	Selezionare per ridurre la visualizzazione della mappa.

Navigazione

Waypoint

I waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo.

Creazione di un waypoint

È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.

- 1 Selezionare **MARK**.
- 2 Se necessario, selezionare un campo per apportare modifiche al waypoint.
- 3 Selezionare **Fatto**.

Navigazione verso un waypoint

- 1 Nel menu principale, selezionare **FIND > Waypoint**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **Vai**.

Modifica di un waypoint

Prima di modificare un waypoint, è necessario crearlo.

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome.
- 4 Inserire la nuova informazione e selezionare **Vai**.

Eliminazione di un waypoint

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Elimina**.

Percorsi

Un percorso è una sequenza di waypoint o posizioni che conduce alla destinazione finale.

Creazione di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso > Crea rotta > Seleziona primo punto**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 4 Selezionare **Usa**.
- 5 Selezionare **Seleziona punto successivo** per aggiungere altri punti al percorso.
- 6 Selezionare **QUIT** per salvare il percorso.

Navigazione di un percorso salvato

Prima di poter navigare verso un percorso salvato, è necessario crearne uno.

- 1 Selezionare **FIND > Rotte**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Vai**.

Tracce

La traccia è la registrazione del percorso effettuato. Il registro traccia contiene informazioni sui punti del percorso registrato, tra cui orario, posizione e quota per ogni punto.

Visualizzazione della traccia corrente

- 1 Nel menu principale, selezionare **Track Manager > Traccia corrente**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare la traccia corrente sulla mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per visualizzare il grafico elevazione per la traccia corrente, selezionare **Grafico quota**.

Navigazione di una traccia salvata

Prima di poter navigare verso una traccia salvata, è necessario salvarne una.

- 1 Selezionare **FIND > Tracce**.
- 2 Selezionare una traccia salvata.
- 3 Selezionare **Vai**.

Mappa

▲ rappresenta la propria posizione sulla mappa. Durante gli spostamenti, ▲ si sposta e viene visualizzato un registro traccia (sentiero). Sulla mappa vengono visualizzati nomi e simboli riferiti al waypoint. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea colorata sulla mappa.

Modifica dell'orientamento della mappa

- 1 Sulla mappa selezionare, selezionare **MENU**.
- 2 Selezionare **Imposta mappa > Orientamento**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Nord in alto** per visualizzare il nord nella parte superiore della pagina.
 - Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la direzione corrente di viaggio in alto nella pagina.
 - Selezionare **Modalità Autoveicolo** visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.

Misurazione della distanza sulla mappa

È possibile misurare la distanza tra due posizioni.

- 1 Nella mappa, selezionare una posizione.
- 2 Selezionare **MENU > Misura distanza**.
- 3 Spostare la bandierina in un altro punto della mappa.

Bussola

Durante la navigazione, ▲ punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando. Quando ▲ punta verso la parte superiore della bussola elettronica, si sta navigando direttamente verso la destinazione. Se ▲ punta verso un'altra direzione, ruotarla finché non punta verso la parte superiore della bussola.

Calibrazione della bussola

Prima di poter calibrare la bussola elettronica, è necessario trovarsi all'aperto, lontano da oggetti che influenzano i campi magnetici, ad esempio veicoli, edifici o cavi elettrici in posizione elevata.

Il dispositivo è dotato di una bussola elettronica a 3 assi (solo i modelli GPSMAP 64s e GPSMAP 64st). Calibrare la bussola dopo lunghi spostamenti, in caso di cambiamento della temperatura o di sostituzione delle batterie.

- 1 Nella bussola, selezionare **MENU**.
- 2 Selezionare **Calibrazione bussola > Avvia**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Navigazione con Punta e Vai

È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, bloccare la direzione e creare un percorso per raggiungerlo.

NOTA: punta e Vai è disponibile solo sul dispositivo GPSMAP 64s e GPSMAP 64st.

- 1 Selezionare **Punta e vai**.
- 2 Puntare il dispositivo su un oggetto.
- 3 Selezionare **Memorizza direzione > Imposta rotta**.
- 4 Navigare utilizzando la bussola.

Computer di viaggio

Il computer di viaggio visualizza la velocità corrente, media e massima, il contachilometri del viaggio e altre informazioni utili. È possibile personalizzare il layout, il dashboard e i campi dati del computer di viaggio.

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria NiMH o due batterie AA (alcaline, NiMH o al litio da massimo 1,5 V)
Durata della batteria	Fino a 16 ore
Impermeabilità	IEC 60529 IPX7
Temperatura operativa	Da -20 ° a 70 °C (da -4 ° a 158 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 ° a 40 °C (da 32 ° a 104 °F)
Frequenza radio e protocolli	ANT+ da 2,4 GHz; Bluetooth® 4.0 (include EDR e BLE)
Distanza di sicurezza dalla bussola	17,5 cm (7"poll.)

Calibrazione dell'altimetro barometrico

È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta.

NOTA: l'altimetro barometrico è disponibile solo sul dispositivo GPSMAP 64s e GPSMAP 64st.

- 1 Raggiungere una posizione in cui la quota o la pressione barometrica siano note.
- 2 Selezionare **PAGE > Grafico quota > MENU > Calibrazione altimetro**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Personalizzazione dei campi dati

È possibile personalizzare i campi dati visualizzati su ciascuna pagina principale.

- 1 Aprire la pagina per cui verranno modificati i campi dati.
- 2 Selezionare **MENU**.
- 3 Selezionare **Modifica Campi Dati**.
- 4 Selezionare il nuovo campo dati.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Assistenza e aggiornamenti

Garmin Express™ consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin. È possibile che alcuni servizi non siano disponibili per il dispositivo in uso.

- Registrazione del prodotto
- Manuali dei prodotti
- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Veicoli, voci e altre funzioni aggiuntive

Impostazione di Garmin Express

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta USB disponibile del computer.
- 3 Visitare il sito Web www.garmin.com/express.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito Web Garmin.

- Visitare il sito Web www.garmin.com/outdoor.
- Visitare il sito Web www.garmin.com/learningcenter.
- Visitare il sito Web <http://buy.garmin.com> oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

Manuale Utente

La versione più recente del Manuale Utente può essere scaricata dal Web.

- 1 Visitare il sito Web www.garmin.com/support.

- 2 Selezionare **Manuali**.
- 3 Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo per selezionare il prodotto in uso.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

L'uso prolungato della retroilluminazione riduce drasticamente la durata delle batterie. È possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione per ottimizzare la durata della batteria.

NOTA: è possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione quando la batteria è scarica.

- 1 Selezionare .
- 2 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per regolare il livello di retroilluminazione.

Il dispositivo può riscaldarsi se il valore impostato per la retroilluminazione è elevato.

Selezione del tipo di batteria

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sistema > Tipo batteria AA**.
- 2 Selezionare **Alcalina, Litio, Ricaricabile NiMH o NiMH precaricata**.

Installazione di una scheda di memoria

ATTENZIONE

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie sostituibili dall'utente.

È possibile installare una scheda di memoria microSD nel dispositivo portatile per una maggiore capacità di archiviazione dati o per mappe precaricate.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Rimuovere la batteria.
- 3 Far scorrere il supporto della scheda  verso  e sollevare.
- 4 Posizionare la scheda di memoria con i contatti dorati rivolti verso il basso.



- 5 Chiudere il supporto della scheda.
- 6 Far scorrere il supporto della scheda verso  per bloccarlo.
- 7 Riposizionare la batteria e il coperchio.

Montaggio del cinturino da polso

- 1 Inserire il passante del cinturino da polso nell'alloggiamento nel dispositivo.



- 2 Inserire l'altra estremità del cinturino nel passante e tirare.

Collegare il moschettone per cintura

- 1 Posizionare il moschettone per cintura  negli alloggiamenti sull'elemento di montaggio  del dispositivo.



- 2 Far scorrere il moschettone per cintura verso l'alto fino a farlo scattare in posizione.

Rimuovere il moschettone per cintura

Sollevare il moschettone per cintura dalla parte inferiore e farlo scorrere per estrarlo dall'elemento di montaggio.

www.garmin.com/support



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0)180 6 427646
20 ct./Anruf. a. d.
deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



913-397-8200
1-800-800-1020

Garmin®, il logo Garmin e GPSPMAP® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ANT+™ e Garmin Express™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. microSD™ e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

