

GARMIN®



DISPOSITIVO ALPHA® LTE

Manuale Utente

© 2023 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin e Alpha® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Alpha™ 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 loghi BLUETOOTH® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

M/N A04674

Sommario

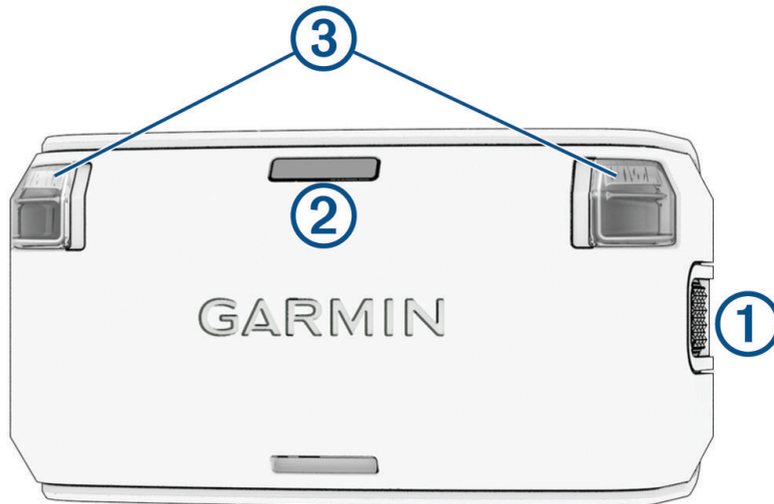
Operazioni preliminari.....	1
Collare.....	1
Ricarica del collare.....	2
App Garmin Alpha.....	2
Mettere il collare al cane.....	3
Rilevamento del cane.....	3
Visualizzazione del Alpha collare LTE sul Alpha palmare.....	3
Associazione del dispositivo Alpha LTE al collare VHF Garmin.....	4
Modo salvataggio.....	4
Modalità sospensione.....	4
Info sul dispositivo.....	4
Aggiornamenti del prodotto.....	4
Specifiche del dispositivo Alpha LTE.....	5
Acquisto degli accessori.....	5

Operazioni preliminari

⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Collare



① Pulsante di accensione

② LED di stato

LED lampeggianti

③ **NOTA:** le impostazioni del LED lampeggiante sono regolabili nell'app Garmin Alpha™ (*App Garmin Alpha*, pagina 2).

Accensione del collare

Tenere premuto il pulsante di accensione finché il LED di stato non diventa verde fisso e il dispositivo non emette un segnale acustico.

Spegnimento del collare

Tenere premuto il pulsante di accensione finché il LED di stato non diventa rosso fisso.

LED di stato di Alpha LTE

Attività del LED	Stato
Rosso lampeggiante	Nessuna connessione LTE
Verde lampeggiante	LTE collegato
Blu lampeggiante	LTE collegato e associato a un collare VHF compatibile

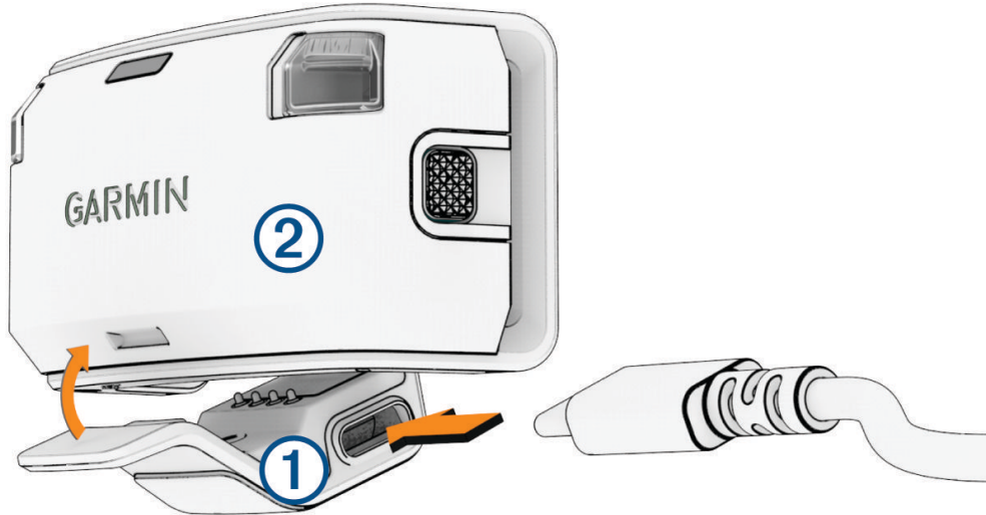
Ricarica del collare

AVVISO

Per prevenire fenomeni di corrosione, asciugare i contatti del collare e l'area circostante prima di collegare la clip di ricarica.

È necessario caricare completamente la batteria prima di utilizzare il collare per la prima volta. La ricarica di una batteria completamente scarica necessita di circa cinque ore.

- 1 Inserire la clip di ricarica ① sul collare ②.



- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo di alimentazione alla porta USB sulla clip di ricarica.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione a una fonte di alimentazione.
Il LED di stato rimane rosso fisso quando il collare è in ricarica.
- 4 Una volta che il LED di stato diventa verde fisso, rimuovere il dispositivo di ricarica dal collare.

App Garmin Alpha

L'app Garmin Alpha consente di attivare l'abbonamento LTE, tenere traccia del cane, regolare le impostazioni del dispositivo sul collare, rivedere le tracce e le attività dei cani, creare percorsi e waypoint e utilizzare l'archiviazione su cloud.

È possibile scaricare l'app Garmin Alpha dall'app store sullo smartphone, oppure accedere alla pagina garmin.com/alphaapp.

Funzioni di connettività

AVVISO

Per utilizzare alcune funzioni del dispositivo Alpha LTE, è necessario che sia attivo un LTE Subscription e che il collare si trovi all'interno di un'area di copertura di rete LTE. L'LTE Subscription può essere configurato usando l'app Garmin Alpha (*App Garmin Alpha, pagina 2*). L'acquisto di un LTE Subscription non garantisce che sia disponibile effettivamente una copertura LTE nel luogo in cui il dispositivo viene utilizzato.

LTE Subscription: consente di attivare o gestire un LTE Subscription esistente utilizzando l'app Garmin Alpha.

Impostazioni del dispositivo: consente di regolare le impostazioni per il dispositivo Alpha LTE, come la frequenza di aggiornamento e le impostazioni dei LED luminosi, utilizzando l'app Garmin Alpha.

Rilevamento: consente di registrare e rivedere le tracce e le attività del cane utilizzando l'app Garmin Alpha.

Aggiornamenti software: consente di ricevere aggiornamenti per il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Alpha.

Associazione dello smartphone e attivazione del collare Alpha LTE

AVVISO

Per utilizzare alcune funzioni del collare Alpha LTE, è necessario che sia attivo un LTE Subscription e che il collare si trovi all'interno di un'area di copertura di rete LTE (*Funzioni di connettività, pagina 2*). L'LTE Subscription può essere configurato usando l'app Garmin Alpha (*App Garmin Alpha, pagina 2*). L'acquisto di un LTE Subscription non garantisce che sia disponibile effettivamente una copertura LTE nel luogo in cui il dispositivo viene utilizzato.

- 1 Accendere il collare Alpha LTE.
- 2 Portare lo smartphone compatibile entro una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- 3 Dall'app store sul telefono, scaricare e aprire l'app Garmin Alpha.
- 4 Sul collare Alpha LTE, premere il pulsante di accensione finché il LED di stato non diventa blu. Il dispositivo entra in modalità di associazione.
- 5 Attenersi alle istruzioni riportate nell'app per completare il processo di associazione.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate nell'app per attivare il servizio LTE.

Una volta associati il dispositivo e lo smartphone, questi si connettono automaticamente tra di loro quando sono accesi e vicini Bluetooth® (all'interno della portata).

Mettere il collare al cane

⚠ ATTENZIONE

Non spruzzare sul dispositivo o sul collare prodotti chimici corrosivi, ad esempio repellenti per insetti. Accertarsi sempre che l'eventuale prodotto spruzzato sul cane si sia asciugato completamente prima di mettere il collare al cane. Piccole quantità di sostanze chimiche corrosive possono danneggiare i componenti in plastica e la cinghia del collare.

Le cinghiette per il collare sono acquistabili separatamente. È comunque possibile utilizzarne una già in possesso. In caso contrario, è possibile acquistarne una alla pagina Garmin® (*Acquisto degli accessori, pagina 5*).

- 1 Posizionare il collare attorno al collo del cane con i LED rivolti in avanti.
- 2 Posizionare il collare al centro del collo del cane.
- 3 Stringere il collare in modo che aderisca perfettamente al collo, quindi chiudere la fibbia.

NOTA: il collare deve essere fissato saldamente e non deve ruotare o scorrere sul collo del cane. Il cane deve poter deglutire cibo e acqua normalmente. Osservare il comportamento del cane per verificare che il collare non sia troppo stretto.

Rilevamento del cane

L'Garmin Alpha app e il Alpha palmare compatibile (opzionale) ti consentono di tenere traccia del tuo cane o di più cani. La mappa visualizza la posizione dell'utente e quella del cane ed esegue il tracciamento. Il cursore della bussola indica la direzione della posizione corrente del cane.

Visualizzazione del Alpha collare LTE sul Alpha palmare

Quando il Alpha collare LTE e il Alpha palmare compatibile sono entrambi associati all'Garmin Alpha app, viene visualizzato un puntatore a bussola sulla Alpha pagina della mappa del palmare, a indicare la posizione del Alpha collare LTE. Il Alpha collare LTE non viene visualizzato nella Alpha pagine dell' Elenco cani del palmare.

Associazione del dispositivo Alpha LTE al collare VHF Garmin

Se si utilizza sia il dispositivo Alpha LTE sia un collare VHF Garmin compatibile per il cane, è possibile associare entrambi, in modo che vengano tracciati insieme come un'unica risorsa sul pannello Alpha alla pagina Elenco cani. Il dispositivo Alpha LTE viene visualizzato come una scheda sulla pagina del collare VHF.

Se associato a un collare VHF Garmin compatibile, il dispositivo Alpha LTE disattiva il GPS per preservare la durata della batteria e utilizza la posizione del collare VHF.

- 1 Portare il collare VHF Garmin compatibile entro 10 m (33 piedi) dal dispositivo Alpha LTE.
- 2 Sul collare VHF compatibile, premere il pulsante di accensione finché il dispositivo entra in modalità di associazione.
SUGGERIMENTO: per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del collare VHF compatibile.
- 3 Sul dispositivo Alpha LTE premere il pulsante di accensione finché il LED di stato non inizia a lampeggiare in blu.

Il dispositivo entra in modalità di associazione e si associa automaticamente in pochi secondi.

NOTA: una volta eseguita l'associazione, il LED di stato sul dispositivo Alpha LTE lampeggia in blu anziché in verde (*LED di stato di Alpha LTE, pagina 1*).

Modo salvataggio

La modalità di salvataggio prolunga la durata della batteria del dispositivo per disporre di più tempo per individuare il cane, ad esempio alla fine di una lunga caccia o se il cane esce dal raggio di comunicazione. La modalità di salvataggio modifica la frequenza di aggiornamento su 2 minuti quando la batteria del dispositivo scende al di sotto del 25% di carica. È possibile attivare o disattivare la modalità di salvataggio nelle impostazioni dell'app Garmin Alpha.

Modalità sospensione

La modalità sospensione può essere utilizzata per conservare la batteria quando non si sta monitorando attivamente il cane. È possibile attivare o disattivare la modalità di sospensione dalle impostazioni del collare nell'app Garmin Alpha.

Info sul dispositivo

Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Sullo smartphone, installare la app Garmin Alpha.

Ciò consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin:

- Aggiornamenti software
- Caricamenti dati su Garmin Alpha
- Registrazione del prodotto

Impostazione di Garmin Express

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web garmin.com/express.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Collegamento del dispositivo di monitoraggio per cani a un computer

AVVISO

Per prevenire fenomeni di corrosione, asciugare i contatti del collare e l'area circostante prima di collegare la clip di ricarica.

- 1 Collegare la clip di ricarica al dispositivo di monitoraggio.
- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta USB della clip di ricarica.
- 3 Collegare l'altra estremità del cavo USB a una porta USB sul computer.

Specifiche del dispositivo Alpha LTE

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria ¹	Quando si utilizza solo il collare Alpha LTE: <ul style="list-style-type: none">• Velocità di aggiornamento di 10 sec.: 11 ore• Frequenza di aggiornamento dinamica: 18 ore• Velocità di aggiornamento di 2 min.: 45 ore Quando associato a un collare VHF compatibile: <ul style="list-style-type: none">• Velocità di aggiornamento di 10 sec.: 12 ore• Frequenza di aggiornamento dinamica: 40 ore• Velocità di aggiornamento di 2 min.: 75 ore
Temperatura operativa	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Frequenze/Protocolli wireless	2,4 GHz a 5,0 dBm max; 1710-1785 MHz a 25,55 dBm max; 832-862 MHz a 13,1 dBm max
SAR UE	1,99 W/kg per arto massimo; 1,99 W/kg per tronco massimo
Classificazione di impermeabilità	1 ATM ²

Come ottimizzare la durata della batteria

È possibile regolare alcune impostazioni del dispositivo Garmin Alpha nell'app per prolungare la durata della batteria nel collare.

- Impostare la frequenza di aggiornamento su **2 minuti** per una durata ottimale della batteria o su **Dinamico** per una durata prolungata della batteria.
- Spegnerne i segnali luminosi.
- Abilitare la modalità di salvataggio (*Modo salvataggio*, pagina 4).
- Quando non stai tracciando attivamente il cane, attiva la modalità sospensione (*Modalità sospensione*, pagina 4).

Acquisto degli accessori

- Gli accessori opzionali sono disponibili sul sito Web garmin.com o presso il proprio rivenditore Garmin.

¹ La frequenza di aggiornamento può essere personalizzata nell'app Garmin Alpha.

² Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a una profondità di 10 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

