

AirFly SE

Guida del Proprietario

- Associare AirFly con AirPods
- Associare AirFly con Cuffie Wireles
- Controllo del Volume e Silenziamento
- Indicatore di Batteria
- Accendere e Spegnere AirFly
- Riconnettere le Cuffie all'iPhone
- Ricarica
- Consigli e Suggerimenti
- Guida alle Spie di Stato

Associare AirFly con AirPods

1. Per entrare in Modalità di Associazione sugli AirPods, inserisci prima gli AirPods nel loro astuccio di ricarica. Con il coperchio aperto, tieni premuto il pulsante sul retro dell'astuccio di ricarica fino a quando la luce non lampeggia in bianco.
2. Accendi AirFly facendo scorrere l'interruttore ON/OFF verso l'alto. AirFly entrerà automaticamente in Modalità di Associazione la prima volta che viene acceso, indicato dalla luce che lampeggia in bianco e ambra.

Nota: Per riassociare o resettare AirFly in futuro, tieni premuto il pulsante di reset per quattro secondi per entrare in Modalità di Associazione.

Per un'associazione più semplice, disattiva il Bluetooth su tutti i dispositivi vicini, incluso il tuo telefono.

3. Una volta associato con successo*, la luce sull'astuccio di ricarica degli AirPods diventerà verde e la luce su AirFly sarà bianca fissa e si spegnerà dopo 10 secondi.
- L'associazione iniziale può richiedere fino a 90 secondi, ma AirFly ricorderà i tuoi AirPods durante le future riconessioni.

4. Collega AirFly a qualsiasi dispositivo con una presa standard per cuffie per ascoltare l'audio in modalità wireless.

Associare AirFly con Cuffie Wireless

1. Metti le tue cuffie in Modalità di Associazione Bluetooth (consulta il manuale del proprietario delle cuffie per maggiori dettagli).
2. Accendi AirFly facendo scorrere l'interruttore ON/OFF verso l'alto. AirFly entrerà automaticamente in Modalità di Associazione la prima volta che viene acceso, indicato dalla luce che lampeggia in bianco e ambra.

Nota: Per riassociare o resettare AirFly in futuro, tieni premuto il pulsante di reset per quattro secondi per entrare in Modalità di Associazione.

Per un'associazione più semplice, disattiva il Bluetooth su tutti i dispositivi vicini, incluso il tuo telefono.

3. Una volta associato con successo*, la luce su AirFly sarà bianca fissa e si spegnerà dopo 10 secondi.
 - L'associazione iniziale può richiedere fino a 90 secondi, ma AirFly ricorderà le tue cuffie durante le future riconessioni.

Controlli del Volume e Silenziamento di AirFly

Per regolare il volume di AirFly, premi i pulsanti del volume (su “+” o giù “-”). Puoi anche tenere premuto il pulsante del volume (su “+” o giù “-”) per aumentare o diminuire gradualmente il volume fino a raggiungere il limite superiore o inferiore.

Per SILENZIARE temporaneamente l’audio di AirFly, fai doppio clic sul pulsante di riduzione del volume (“-”). La luce lampeggerà in ambra continuamente per indicare che il volume è SILENZIATO.

Fai nuovamente doppio clic sul pulsante di riduzione del volume (“-”) per riattivare l’audio e tornare all'impostazione di volume precedente.

Indicatore della Batteria

Per controllare lo stato della batteria di AirFly, fai doppio clic sul pulsante di aumento del volume (“+”):

- 4 lampeggi ambra = circa 100%
- 3 lampeggi ambra = circa 75%
- 2 lampeggi ambra = circa 50%

- 1 lampeggio ambra = circa 25%
-

Accensione e Spegnimento di AirFly

Usa l'interruttore sul lato di AirFly per accenderlo o spegnerlo.

- Fai scorrere verso l'alto per accendere.
- Fai scorrere verso il basso per spegnere.

AirFly si riconnetterà automaticamente alle tue cuffie quando viene riacceso.

Riconnettere i tuoi AirPods o Cuffie al tuo Smartphone/Tablet

Una volta associati, AirFly ricorderà i tuoi AirPods / Cuffie e si collegherà a essi quando l'unità viene accesa. Per tornare a utilizzare i tuoi AirPods / Cuffie con il tuo Smartphone o Tablet, spegni prima AirFly.

Sul tuo dispositivo, apri le impostazioni Bluetooth e seleziona le tue cuffie dall'elenco. Lo stato cambierà da "Non Connesso" a "Connesso" una volta che le cuffie sono state associate correttamente al tuo dispositivo.

Ricarica di AirFly

Per ricaricare, basta collegare il cavo di ricarica USB-C a USB-A incluso ad AirFly e successivamente a una porta USB alimentata. AirFly sarà completamente carico entro 2 ore.

La batteria interna di AirFly dura circa 20 ore. Si consiglia di ricaricare completamente AirFly prima di utilizzarlo per la prima volta. Se AirFly ha poca carica, lampeggerà in ambra 3 volte per avisarti che dovrà essere ricaricato a breve.

Durante la ricarica, AirFly si illuminerà in ambra e rimarrà acceso. Una volta completamente carico, la luce ambra si spegnerà. Se desideri, AirFly può rimanere collegato e in carica mentre è in uso.

Consigli e Suggestimenti

Se solo un AirPod sembra riprodurre audio, spegni e riaccendi AirFly. Questo resincronizzerà AirFly e dovrebbe riconnettere entrambi gli AirPods.

Se vuoi associare un nuovo set di cuffie ad AirFly o hai difficoltà a connetterti alle tue cuffie, ripristina AirFly premendo e tenendo premuto il pulsante di reset sul lato di AirFly per 4 secondi. Una volta ripristinato, AirFly lampeggerà in ambra 4 volte e poi entrerà in Modalità di Associazione.

Guida alle Spie di Stato

- **Acceso:** LED bianco lampeggia due volte
 - **Modalità di Associazione:** LED bianco e ambra lampeggiano alternativamente
 - **Modalità di Standby (non connesso):** LED bianco lampeggia due volte ogni 5 secondi
 - **Modalità di Standby (connesso):** LED bianco fisso
 - **Batteria Scarica:** LED ambra lampeggia 3 volte ogni 10 secondi
 - **In Carica:** LED ambra fisso
 - **Completamente Carico:** LED ambra spento
-

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose; e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Avviso: Le modifiche o alterazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti per dispositivi digitali di Classe B, in conformità con la Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e

riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere le interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
 - Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
 - Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
 - Consultare il rivenditore o un tecnico esperto in radio/TV per assistenza.
-

Dichiarazione ISED

Questo dispositivo contiene un trasmettitore esente da licenza conforme agli standard RSS esenti da licenza di Innovation Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze; e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Dichiarazione di Sicurezza

- Smaltire una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure schiacciare o tagliare meccanicamente una batteria, può provocare un'esplosione.
 - Lasciare una batteria in un ambiente con temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione o il rilascio di liquidi o gas infiammabili.
 - Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o una perdita.
-

Dichiarazione NBTC

Questa apparecchiatura per telecomunicazioni è conforme ai requisiti della Commissione Nazionale per le Telecomunicazioni.

RED

Con la presente, Twelve South, LLC, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio, Modello TS-2259, è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il rapporto completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul nostro sito web: <http://www.twelvesouth.com>.

- **Gamma di frequenza:** 2402 – 2480 MHz
- **Potenza di trasmissione:** 4 dBm (condotta)

Questo dispositivo non deve essere co-localizzato né funzionare in combinazione con nessun'altra antenna o trasmettitore.

Evitare di utilizzare la batteria nelle seguenti condizioni:

- Temperature estremamente alte o basse a cui la batteria può essere sottoposta durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto.
- Bassa pressione dell'aria ad alta quota.
- Sostituzione di una batteria con un tipo errato che potrebbe compromettere la sicurezza.

La targhetta applicata si trova nella parte inferiore del prodotto.

Utilizzare solo un alimentatore con un'uscita di 5V DC, 3A max. (PS1, 15W).

Domande?

Visita twelvesouth.com o contattaci all'indirizzo support@twelvesouth.com.

© 2024 Twelve South, LLC. Tutti i diritti riservati.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA