

AirFly Pro Guida dell'utente

Accoppiamento di AirFly Pro con AirPods (TX)

Accoppiamento di AirFly Pro con Cuffie Wireless (TX)

Accoppiamento di AirFly Pro con un Secondo Set di Cuffie Wireless (TX)

Riconnessione delle cuffie all'iPhone (TX)

Uso di AirFly Pro con una porta AUX-IN (RX)

Consigli e Suggerimenti

Caricamento

Accensione e Spegnimento di AirFly Pro

Guida alle luci di stato

Per iniziare, seleziona la modalità di trasmissione o ricezione

Modalità di Trasmissione: per connettere AirPods o cuffie wireless a qualsiasi jack per cuffie

La **Modalità di Trasmissione (TX)** viene utilizzata per inviare audio da un jack per cuffie cablato, come ad esempio un TV dell'aereo o un tapis roulant in palestra, ai tuoi AirPods o cuffie wireless.

Modalità di Ricezione: per connettere il telefono senza fili a AUX-IN

La **Modalità di Ricezione (RX)** è utilizzata per ricevere audio Bluetooth da un dispositivo (come uno smartphone o tablet) e inviarlo alla porta AUX-IN di uno stereo connesso (come in un'auto, barca, ecc.).

Accoppiamento di AirFly Pro con AirPods (Modalità Trasmissione)

1. Per entrare in Modalità di Accoppiamento sugli AirPods, metti prima gli AirPods nella custodia di ricarica. Con il coperchio aperto, premi e tieni premuto il pulsante sul retro della custodia di ricarica fino a quando la luce non lampeggia di bianco.
2. Disattiva il Bluetooth sui dispositivi che erano connessi ai tuoi AirPods. Per entrare in modalità di accoppiamento, premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 4 secondi per accendere AirFly Pro. AirFly lampeggerà di ambra e bianco per indicare che è in modalità di accoppiamento.

Se AirFly Pro non lampeggia di ambra e bianco, premi il pulsante di reset sul lato destro per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

3. Una volta connesso con successo*, la luce sulla custodia di ricarica diventerà verde e AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.

*Questo può richiedere fino a 90 secondi per il primo accoppiamento, ma AirFly Pro ricorderà i tuoi AirPods per future riconessioni.

4. Collega AirFly Pro a qualsiasi dispositivo con un jack per cuffie standard per ascoltare l'audio senza fili.
-

Accoppiamento di AirFly Pro con Cuffie Wireless (Modalità Trasmissione)

1. Metti le tue cuffie in Modalità di Accoppiamento Bluetooth (consulta il manuale utente delle cuffie per maggiori dettagli).
2. Disattiva il Bluetooth sui dispositivi che erano connessi alle tue cuffie.

Per entrare in modalità di accoppiamento, premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 4 secondi per accendere AirFly Pro. AirFly lampeggerà di ambra e bianco per indicare che è in modalità di accoppiamento.

*Se AirFly Pro non lampeggia di ambra e bianco, premi il pulsante di reset sul lato destro per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

3. Una volta connesso con successo, AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.

*Questo può richiedere fino a 90 secondi per il primo accoppiamento, ma AirFly Pro ricorderà le tue cuffie per future riconessioni.

4. Collega AirFly Pro a qualsiasi dispositivo con un jack per cuffie standard per ascoltare l'audio senza fili.
-

Accoppiamento con un Secondo Set di Cuffie Wireless

Con un set di cuffie già accoppiato e attivo, puoi quindi accoppiare un secondo set di cuffie ad AirFly Pro. Premi due volte il pulsante di accensione per entrare in modalità di accoppiamento (Nota: AirFly deve già essere acceso per effettuare l'accoppiamento).

Una volta connesso con successo, AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.

Riconnessione degli AirPods / Cuffie all'iPhone

Una volta accoppiato, AirFly Pro ricorderà i tuoi AirPods / Cuffie e si collegherà automaticamente a loro quando l'unità viene accesa. Per tornare a usare i tuoi AirPods / Cuffie con l'iPhone, prima spegni AirFly Pro.

Sul tuo iPhone, apri le Impostazioni Bluetooth e seleziona le tue cuffie dalla lista. Lo stato cambierà da Non Connesso a Connesso una volta che le cuffie sono correttamente accoppiate con l'iPhone.

Uso di AirFly Pro con una porta AUX-IN (Modalità Ricezione)

Passa AirFly Pro alla Modalità Ricezione (RX). Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per accendere AirFly (se non è già acceso), e AirFly inizierà a lampeggiare di ambra e bianco una volta in modalità di accoppiamento.

Con AirFly Pro in modalità di accoppiamento, apri le impostazioni Bluetooth sul tuo smartphone. Seleziona AirFly Pro da "altri dispositivi" per completare l'accoppiamento. Una volta che il telefono è connesso, collega AirFly Pro alla porta AUX-IN della sorgente desiderata.

Consigli e Suggerimenti

Se solo un AirPod sembra riprodurre audio, spegني e riaccendi AirFly Pro. Questo ri-sincronizzerà AirFly Pro e dovrebbe riconnettere entrambi gli AirPods.

Se hai problemi ad accoppiare le tue cuffie, assicurati che AirFly Pro sia impostato sulla modalità Trasmissione (TX).

Se vuoi accoppiare un nuovo set di cuffie a AirFly Pro, o cancellare la lista di accoppiamenti per ripristinare le impostazioni di fabbrica, ripristina AirFly premendo e tenendo premuto il pulsante di reset sul lato di AirFly per 4 secondi. Una volta ripristinato, AirFly lampeggerà di ambra 4 volte e poi entrerà in modalità di accoppiamento.

Caricamento di AirFly Pro

Per ricaricare, collega semplicemente il cavo di ricarica USB-C a USB-A incluso in AirFly Pro, quindi collegalo a qualsiasi porta USB alimentata. AirFly Pro si carica completamente in 2 ore.

La batteria interna di AirFly Pro dura più di 25 ore. Si consiglia di caricare completamente AirFly Pro prima di usarlo per la prima volta. Se AirFly Pro ha poca carica, lampeggerà di ambra 3 volte per avvisarti che deve essere ricaricato presto.

Durante la ricarica, AirFly Pro si illuminerà di ambra e rimarrà acceso. Una volta completamente carico, la luce ambra si spegnerà.

Accensione e Spegnimento di AirFly Pro

Per accendere AirFly Pro, tieni premuto il pulsante di accensione per fino a 5 secondi, fino a quando AirFly Pro non si accende.

Per spegnere AirFly Pro, tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi. AirFly Pro lampeggerà di ambra due volte e poi si spegnerà.

Guida alle luci di stato

Accensione - LED bianco lampeggia due volte

Modalità di accoppiamento - 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

Bassa potenza - LED ambra lampeggia 3 volte
In ricarica - LED ambra fisso
Completamente carico - LED ambra si spegne

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative 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, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

Avviso: modifiche o modifiche non esplicitamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad operare l'attrezzatura.

Nota: questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può radiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che le interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Dichiarazione ISED

Questo dispositivo contiene un trasmettitore senza licenza conforme agli RSS (Regolamenti del Servizio Radio) di Innovazione, Scienza e Sviluppo Economico del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Dichiarazione di Sicurezza

- Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione;
- Lasciare una batteria in un ambiente con temperatura estremamente alta che potrebbe causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabili;
- Una batteria sottoposta a una pressione atmosferica estremamente bassa che potrebbe causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido.

Dichiarazione NBTC

Questa attrezzatura di telecomunicazione è conforme ai requisiti della Commissione Nazionale delle Telecomunicazioni.

RED

Con la presente, Twelve South, LLC, dichiara che il tipo di attrezzatura radio, nome del modello AirFly Pro, è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul nostro sito web:

<http://www.twelvesouth.com>

Dichiarazione di Esposizione RF

Attenzione: per mantenere la conformità alle linee guida di esposizione RF, posizionare l'unità a almeno 20 cm da persone vicine.

Frequenza: 2402 – 2480MHz

Potenza di trasmissione: 11dBm (condotto)

Hai domande?

Visita twelvesouth.com o contatta support@twelvesouth.com

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

1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA