



Seagate Wireless

Manuale utente



Modello: 1AYBA5



Fare clic qui per accedere a una versione online aggiornata del documento. Saranno disponibili anche i contenuti più recenti e illustrazioni espandibili, navigazione semplificata e funzionalità di ricerca.

Contents

1	Conformità normativa	3
2	Introduzione	7
	Contenuto della confezione	7
	Specifiche del prodotto	7
3	Configurazione e utilizzo di Seagate Wireless	9
	Installazione dell'applicazione Seagate Media	9
	Creazione di una connessione wireless	9
	Caricamento di contenuti multimediali in Seagate Wireless	10
	Sincronizzazione del contenuto	11
	Rimozione sicura del dispositivo	12
	Impostazione di una password per Seagate Wireless	12
	Connessione a Internet tramite Seagate Wireless	12
	Streaming di contenuti multimediali	13
4	Funzionamento di Seagate Wireless	14
	Caratteristiche della modalità Wi-Fi	14
	Carica della batteria	15
	Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo	15
5	Informazioni sui servizi di assistenza	17
	Ulteriori informazioni	17
	Problemi e soluzioni comuni	17

Conformità normativa

Informazioni sulla normativa FCC classe B

Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, come descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Tali limiti vengono stabiliti per offrire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può essere causa di interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che l'interferenza non possa verificarsi in determinate installazioni. Se la presente apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione televisiva o radio, il che può essere facilmente verificato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, è consigliabile tentare di eliminare l'interferenza adottando una delle seguenti misure:

- orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente;
- aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore;
- collegare l'apparecchiatura a una presa facente parte di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- rivolgersi al rivenditore o a un tecnico specializzato in sistemi radiotelevisivi per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla normativa FCC (Sezione 15). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Avvertenza FCC: qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto degli utenti all'utilizzo dell'apparecchiatura.

NOTA IMPORTANTE: dichiarazione della normativa FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni stabiliti dalla normativa FCC per gli ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

Il trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme a un'altra antenna o a un altro trasmettitore.

La disponibilità di alcuni canali specifici e/o di bande di frequenza d'esercizio varia a seconda del Paese. Le bande sono programmate in fabbrica mediante firmware in base alla destinazione desiderata. L'impostazione del firmware non è accessibile all'utente finale.

Nota per i proprietari dei modelli prodotti negli Stati Uniti: per garantire la conformità alla normativa FCC degli Stati Uniti, la funzione di selezione del Paese è stata completamente rimossa dai modelli prodotti in America. La funzione summenzionata è prevista solo per i modelli non prodotti negli Stati Uniti.

Industry Canada

Questo dispositivo è conforme allo standard RSS-210 della normativa Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

NOTA IMPORTANTE: (per l'utilizzo con dispositivi mobili)

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni:

La presente apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni previsti dalla normativa IC con riferimento a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Dichiarazione del fabbricante per la certificazione CE

Czech	Seagate tímto prohlašuje, že tento Wi-Fi je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danish	Undertegnede Seagate erklærer herved, at følgende udstyr Wi-Fi overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Dutch	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Wi-F in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
English	Hereby, Seagate declares that this Wi-Fi is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Estonian	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Wi-Fi vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

German	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Wi-Fi in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Wi-Fi ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Hungarian	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Wi-Fi megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Finnish	Seagate vakuuttaa täten että Wi-Fi laitteen tyyppimerkintä]tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
French	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Wi-Fi est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Icelandic	Hér með lýsir Seagate yfir því að Wi-Fi er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC
Italian	Con la presente Seagate dichiara che questo Wi-Fi è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvian	Ar šo Seagate deklarē, ka Wi-Fi atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	Šiuo Seagate deklaruoja, kad šis Wi-Fi atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Maltese	Hawnhekk Seagate, jiddikjara li dan Wi-Fi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Norwegian	Seagate erklærer herved at utstyret Wi-Fi er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polish	Niniejszym Seagate oświadcza, że Wi-Fi jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC
Portuguese	Seagate declara que este Wi-Fi está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovak	Seagate týmto vyhlasuje, že Wi-Fi spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Slovenian	Seagate izjavlja, da je ta Wi-Fi v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Spanish	Por medio de la presente Seagate declara que el Wi-Fi cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Swedish	Härmed intygar Seagate att denna Wi-Fi står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Sicurezza della batteria

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio che deve essere smaltita correttamente.

Attenersi alle indicazioni sulla sicurezza della batteria riportate di seguito:

- Non smontare, aprire o distruggere le batterie o le celle secondarie.
- Non esporre le celle o le batterie a fonti di calore o di fuoco. Evitare l'esposizione diretta dell'apparecchiatura alla luce solare.
- Non mandare in corto circuito una cella o una batteria. Non conservare celle o batterie alla rinfusa in una scatola o in un cassetto in cui potrebbero andare in corto circuito tra di loro o a causa di altri oggetti metallici.
- Non utilizzare caricatori diversi da quelli specificamente forniti per l'utilizzo con l'apparecchiatura.
- Non utilizzare una cella o batteria che non sia destinata all'uso con questa apparecchiatura.
- Non utilizzare insieme celle di diversi produttori, capacità, dimensioni o tipologia con un dispositivo specifico.
- In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.
- Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- In caso di perdite da una cella, impedire che il liquido entri a contatto con la pelle o con gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Tenere le celle e le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- Ricaricare le celle e le batterie secondarie prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni del produttore o il manuale dell'apparecchiatura per seguire le corrette istruzioni di ricarica.
- Quando la batteria non viene utilizzata, evitare di lasciarla sotto carica per un tempo prolungato.
- Dopo periodi di stoccaggio prolungati, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le celle o le batterie, al fine di ottenere le massime prestazioni.
- Le celle e le batterie secondarie raggiungono prestazioni migliori se utilizzate a una temperatura ambiente normale (20 °C + 5 °C).
- Conservare la documentazione originale del prodotto per eventuali riferimenti futuri.
- Utilizzare la cella o la batteria solo nell'applicazione per cui è stata progettata.
- Smaltire in modo appropriato.

Il dispositivo Seagate Wireless non è stato progettato per l'utilizzo professionale.

Introduzione

Grazie per aver acquistato Seagate Wireless. Questo dispositivo consente di portare ovunque i propri contenuti multimediali e di trasmetterli in streaming su un tablet, smartphone o computer con funzione Wi-Fi. Immaginate di ascoltare la vostra musica preferita mentre fate trekking sulle Alpi Svizzere. Con Seagate Wireless questo è possibile.

Questa guida vi mostrerà come configurare Seagate Wireless per poter ascoltare musica e vedere foto e video ovunque siate.

Contenuto della confezione

Aprire la confezione e verificare di disporre di tutti i seguenti elementi.

Seagate Wireless Storage Device



Detachable USB 2.0 Cable

Quick Start Guide

Specifiche del prodotto

Dispositivi supportati

- iPhone 4 o versioni successive con sistema operativo iOS 7 o versioni successive
- iPad 2 o versioni successive con sistema operativo iOS 7 o versioni successive
- Telefoni e tablet Android con sistema operativo OS 4 o versioni successive
- Windows Vista e versioni successive, incluso Windows RT

- Mac OS 10.7 e versioni successive

Browser web supportati

- Safari 5 o versioni successive (Mac OS)
- WebKit (Android)
- Internet Explorer 8 o versioni successive (Windows)
- Firefox
- Google Chrome

Tipi di file supportati

Per iPad

- Video: video H.264, MPEG-4, Motion-JPEG
- Audio: AAC, MP3, M4a, Audible (formati 2, 3, 4), Apple Lossless, AIFF, WAV
- Documenti: Microsoft Office, iWork, PDF
- Determinati tipi di file supportati da app di terze parti

Per portatili, tablet e smartphone

- Tutti i file supportati dalle applicazioni del dispositivo

Specifiche hardware

- Capacità dell'unità disco: 500 GB
Seagate Wireless può archiviare oltre 150 video ad alta definizione (1,5 GB MP4 H.264), 62.500 brani o 50.000 foto.
- Porta USB 2.0
- Batteria: batteria a ioni di litio ricaricabile non sostituibile dall'utente
- Durata della batteria: fino a 8 ore di streaming continuo (1 utente), oppure streaming di foto, brani e documenti con un massimo di 3 utenti. In modalità di standby la batteria di Seagate Wireless ha una durata di 20 ore.
- Range massimo Wi-Fi: 45 metri (147 piedi)
- Formato dell'unità: NTFS

Il driver Paragon NTFS è disponibile per l'abilitazione dell'accesso in lettura/scrittura tramite sistema operativo Mac.

Il software è disponibile su Seagate Wireless.

Configurazione e utilizzo di Seagate Wireless

In questo capitolo viene spiegato ogni passaggio del processo di configurazione con maggiori dettagli rispetto a quanto riportato nella [Guida di avvio rapido](#). Una versione on-line della Guida di avvio rapido di Seagate Wireless è disponibile su <http://www.seagate.com/www/wireless-support>.

Installazione dell'applicazione Seagate Media

L'applicazione Seagate Media presente sui dispositivi mobili serve per organizzare e trasmettere in streaming i vostri contenuti multimediali archiviati sul Seagate Wireless.

- Sul dispositivo mobile accedere all'App Store Apple, a Google Play Store o al sito web Amazon, quindi cercare e installare l'app Seagate Media.
La stessa funzionalità è disponibile attraverso il browser web sul computer dopo averlo collegato in modalità wireless al Seagate Wireless.

Creazione di una connessione wireless

Seagate Wireless viene fornito con una carica parziale che ne consente il funzionamento per circa 20 minuti. Provvedere alla carica completa (vedere [Caricamento della batteria](#)) prima di collegare altri dispositivi.

A Seagate Wireless è possibile collegare in modalità wireless un massimo di otto dispositivi.

1. Premere il pulsante di accensione posto nella parte superiore di Seagate Wireless.



Pulsante di accensione

2. Il LED Wi-Fi lampeggia all'avvio del dispositivo. Quando il LED Wi-Fi è blu fisso, il dispositivo è abilitato alla connessione Wi-Fi con altri dispositivi.
 3. Aprire le impostazioni di rete o wireless sul computer o dispositivo mobile.
Vedere la documentazione dell'utente relativa al computer o al dispositivo per le istruzioni più aggiornate sulla connessione a una rete wireless.
 - Dispositivi Apple: selezionare **Impostazioni > Wi-Fi**.
 - Dispositivi Android: selezionare **Impostazioni > Wireless e reti > Wi-Fi**.
 - Computer Mac: selezionare **Apple > Preferenze di Sistema** e quindi **Network**.
 - PC: attivare la connessione wireless.
 4. Selezionare **Seagate Wireless** dall'elenco delle reti.
In questo modo viene stabilita una connessione wireless tra il dispositivo e Seagate Wireless.
 5. Aprire l'applicazione Seagate Media.
 - Sulla pagina iniziale del dispositivo mobile toccare l'icona dell'app Seagate Media.
 - Sul PC aprire un browser e digitare un URL qualsiasi nella barra degli indirizzi.Viene visualizzata la pagina principale di Seagate Wireless con l'esercitazione introduttiva pronta per l'avvio.
- Seguire i vari passi descritti nell'esercitazione introduttiva per verificare la possibilità di guardare un video e di collegarsi a Internet.
Ora i dispositivi sono pronti per trasmettere in streaming i contenuti multimediali campione presenti in Seagate Wireless.

Caricamento di contenuti multimediali in Seagate Wireless

1. Collegare il cavo USB 2.0 in dotazione a Seagate Wireless e alla porta USB 3.0 o 2.0 del computer.



Nota: se il collegamento avviene con un Mac, non consentire a Time Machine di utilizzare Seagate Wireless per il backup, perché tenterà di riformattare l'unità. Se il dispositivo è stato riformattato, vedere [Ho riformattato per errore l'unità del computer Mac](#).

2. Sul computer il nome del dispositivo viene visualizzato come **Seagate Wireless**.



Informazione importante: per copiare i contenuti su Seagate Wireless, dopo averlo connesso al computer con il cavo USB fornito, è necessario spegnere il dispositivo. Se non si spegne il dispositivo, il computer continuerà a trasmettere il segnale Wi-Fi e non sarà possibile rilevare il dispositivo sul computer.

3. (Solo Mac) se il dispositivo è collegato al Mac, installare **MacInstaller.dmg** (presente su Seagate Wireless) per consentire la copia di file.

4. Scegliere una delle seguenti modalità per copiare i file multimediali:

- Per copiare i contenuti multimediali sul dispositivo trascinare i file dal computer al dispositivo.
- Installare Seagate Dashboard sul computer e creare un piano di Copia intelligente per copiare tutti i file multimediali su Seagate Wireless. Per maggiori informazioni visitare www.seagate.com/support/software/dashboard.



Informazione importante: è responsabilità dell'utente garantire la conformità alle leggi sul copyright e il rispetto dei diritti di proprietà in merito all'utilizzo dei contenuti. Il tempo necessario per copiare i dati su Seagate Wireless dipende dalla quantità di informazioni copiate. Se i file multimediali sono numerosi, si può pensare di copiarli durante la notte. Qualsiasi dispositivo Apple, Android o Wi-Fi di altro tipo riproduce i file solo nei formati supportati. Per ulteriori informazioni consultare le specifiche del dispositivo. Non è possibile copiare i file da Seagate Wireless al computer quando Seagate Wireless è direttamente collegato al computer. È invece possibile copiare file da e verso il dispositivo mobile e Seagate Wireless in modalità Wi-Fi.

Sincronizzazione del contenuto

Per eseguire la copia e la sincronizzazione dei file dopo averli trasferiti su Seagate Wireless è inoltre possibile installare il software Seagate Media Sync.




Nota: Seagate non consiglia di utilizzare la Copia intelligente di Seagate Dashboard e Seagate Media Sync contemporaneamente per gestire i file multimediali.

Per maggiori informazioni scaricare il software:

- [Windows](#)
- [Mac](#)

Rimozione sicura del dispositivo

Per evitare danni a Seagate Wireless è necessario scollegare il dispositivo dal computer in modalità sicura:

- **Windows.** Nell'area di notifica all'estremità destra della barra delle applicazioni, è possibile vedere l'icona di Rimozione sicura dell'hardware (). Fare clic sull'icona, quindi, nella lista dei dispositivi visualizzata, fare clic sul dispositivo da rimuovere. Quando la rimozione del dispositivo può avvenire in sicurezza Windows visualizza una notifica. Se non si riesce a trovare l'icona di rimozione sicura dell'hardware, fare clic sul tasto nascondi/mostra icone per visualizzare tutte le icone nell'area di notifica.
- **Mac.** Trascinare l'icona di Seagate Wireless nel cestino oppure aprire Finder e fare clic sul pulsante Eject (Espelli) visualizzato accanto al Seagate Wireless.

Impostazione di una password per Seagate Wireless

Quando si imposta una password per Seagate Wireless , solo chi ne è a conoscenza può collegare il proprio dispositivo all'unità wireless.

1. Stabilire una connessione wireless dal dispositivo mobile o computer a Seagate Wireless.
2. Aprire l'app Seagate Media sul dispositivo mobile o da un browser web del computer.
3. Toccare o fare clic sull'icona Impostazioni.
4. Toccare o selezionare **Rete**.
5. Toccare o selezionare **Attiva password** (o **Disattiva password** a destra di **Abilita password** su alcuni dispositivi).
6. Nella finestra che si apre digitare una password di almeno 8 caratteri alfanumerici, quindi toccare o fare clic su **OK**.

Connessione a Internet tramite Seagate Wireless

Per trasmettere in streaming contenuti multimediali dal dispositivo e contemporaneamente navigare in altri siti web, collegarsi a Internet attraverso Seagate Wireless.



Nota: non si sconsiglia lo streaming di film da Internet mentre si è connessi alla rete Seagate Wireless.

1. Stabilire una connessione wireless dal dispositivo mobile o computer a Seagate Wireless.
2. Aprire l'app Seagate Media sul dispositivo mobile o da un browser web del computer.
3. Toccare o fare clic sull'icona Wi-Fi (nella maggior parte dei dispositivi) nella parte alta dell'applicazione o della pagina.
4. Selezionare la rete wireless desiderata e toccare o fare clic su **Connetti alla rete**.

Streaming di contenuti multimediali

Per trasmettere in streaming contenuti multimediali da Seagate Wireless al dispositivo mobile o computer utilizzare l'applicazione Seagate Media.

1. Accendere il dispositivo Seagate Wireless.

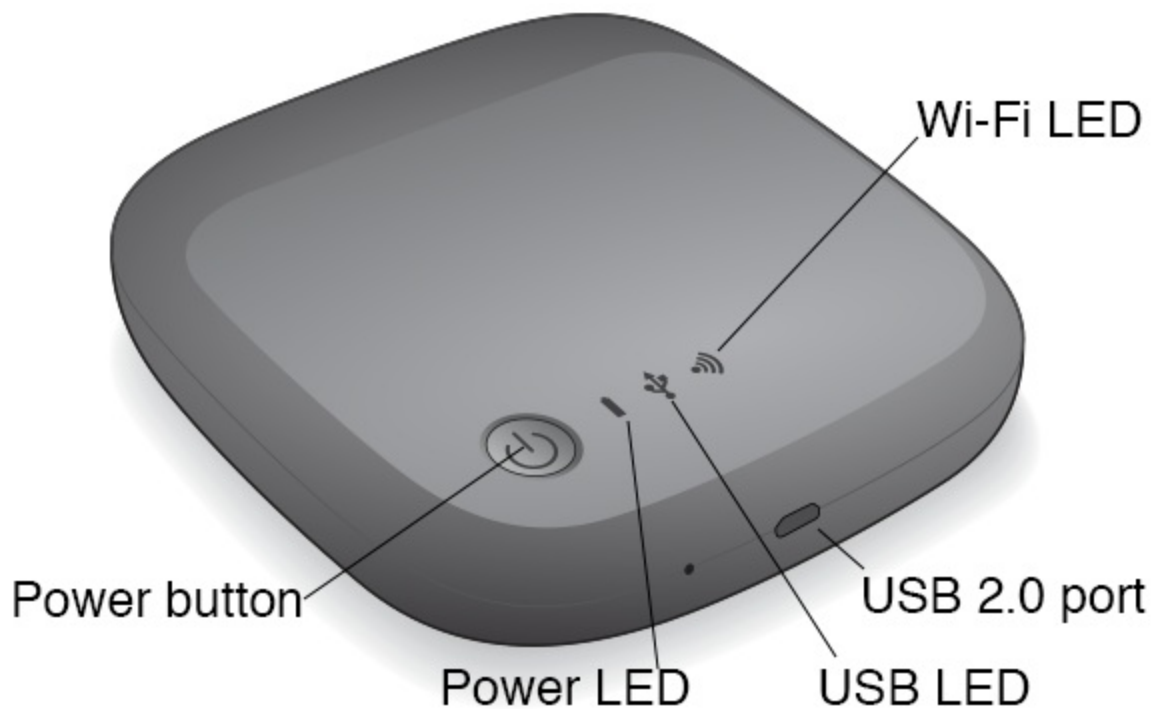
- Stabilire una connessione wireless tra Seagate Wireless e il dispositivo mobile o computer.
- Aprire l'app Seagate Media sul dispositivo mobile o da un browser Web del computer.
- Selezionare i contenuti multimediali che si desidera riprodurre.

A Seagate Wireless è possibile collegare un massimo di tre dispositivi.

- Per maggiori dettagli sull'utilizzo dell'app Seagate Media visitare la [guida utente dell'app Seagate Media](#).

Funzionamento di Seagate Wireless

Comprendere il funzionamento di Seagate Wireless aiuta a mantenere il dispositivo carico e pronto per trasmettere in streaming la vostra libreria multimediale.



Caratteristiche della modalità Wi-Fi

Seagate Wireless funge da rete Wi-Fi per la trasmissione in streaming dei contenuti multimediali ad altri dispositivi.

Colore LED Wi-Fi	Descrizione
Nessun colore	Il Wi-Fi di Seagate Wireless è spento.
Lampeggio blu	Seagate Wireless Wi-Fi si sta avviando ma non è ancora pronto.
Blu fisso	Il Wi-Fi di Seagate Wireless è pronto per essere connesso al computer o al dispositivo mobile.

Collegamento del dispositivo al computer

Per disattivare la modalità Wi-Fi quando è collegato al computer, è necessario spegnere Seagate Wireless. Il computer fornisce l'alimentazione a Seagate Wireless mentre è collegato.

Colore LED USB	Descrizione
Nessun colore	Seagate Wireless non è connesso al computer con un cavo USB.
Bianco	Seagate Wireless è connesso al computer con un cavo USB.

Utilizzo della batteria

Seagate Wireless utilizza una batteria a ioni di litio ricaricabile.

Carica della batteria

Per caricare la batteria collegare il dispositivo al computer utilizzando il cavo USB incluso.

Se lo si desidera, caricare il dispositivo utilizzando un caricabatterie USB da parete e il cavo USB incluso. Per una ricarica più veloce, utilizzare un caricabatterie progettato per tablet, che solitamente ha una capacità di 10 Watt o di 2 ampere.



Suggerimento: i caricabatterie Apple di solito indicano la potenza in Watt all'inizio delle informazioni USB. Per caricabatterie generici cercare il valore d'uscita.

Colore LED di alimentazione	Descrizione
Nessun colore	L'alimentazione è spenta.
Verde	Seagate Wireless è alimentato e la batteria ha una carica superiore al 25%.
Giallo	Seagate Wireless è acceso e la batteria è in carica.
Lampeggio giallo	Seagate Wireless si sta ricaricando dopo una condizione di carica bassa.
Lampeggio rosso	Seagate Wireless sta cercando di ricaricarsi per avviarsi, ma non ha ancora abbastanza carica.

Riciclaggio della batteria

La batteria non è sostituibile dall'utente e la sua durata dipende dal numero di cicli di ricarica. Deve inoltre essere smaltita correttamente.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo

Per svariati motivi potrebbe essere necessario ripristinare le impostazioni di fabbrica originali di Seagate Wireless. Il ripristino mediante l'apposito foro non distrugge i dati ma cancella le password per il WiFi e l'SSID cliente sull'unità.

Per ripristinare il dispositivo mediante l'apposito foro, cercare un oggetto sottile e appuntito (ad esempio,

un cavo rigido o una graffetta) e seguire le indicazioni seguenti. Affinché la procedura funzioni, l'unità deve essere accesa.

1. Identificare il piccolo foro vicino alla porta USB nella parte anteriore dell'unità.
2. Inserire la graffetta nel foro e tenere premuto per 10 secondi. Rimuovere la graffetta.
3. Spegnerne l'unità utilizzando il pulsante di accensione sulla parte superiore del dispositivo. Se la spia del WiFi lampeggia, attende che smetta di lampeggiare prima di spegnere l'unità.
4. Attendere che l'unità sia completamente spenta e aspettare ancora 30 secondi.
5. Accendere il dispositivo. Se il LED del WiFi è acceso con luce fissa, il ripristino dell'unità è stato effettuato.

Informazioni sui servizi di assistenza

Seagate Wireless è un dispositivo plug-and-play. Tuttavia, in alcune situazioni, la procedura di configurazione e l'utilizzo del prodotto possono richiedere particolare attenzione.

Ulteriori informazioni

Visitate la [pagina del supporto Seagate Wireless](#) in cui troverete:

- Video dimostrativi
- Aggiornamenti del firmware (se disponibili)
- Aggiornamenti del software (se disponibili)
- FAQ

Problemi e soluzioni comuni

Non è possibile connettersi a Seagate Wireless in modalità wireless

- Controllare che Seagate Wireless sia fisicamente scollegato dal computer, che sia acceso e che il LED Wi-Fi sia fisso sul blu. Il LED fisso sul blu indica che il dispositivo è pronto per l'accesso Wi-Fi e che sta trasmettendo.
- Selezionare **Seagate Wireless** dall'elenco di reti wireless del dispositivo. Se si supera la portata (150 piedi) di Seagate Wireless, il dispositivo si disconnette dal segnale. Eventuali ostacoli, ad esempio pareti tra il dispositivo e Seagate Wireless, possono influire sulla potenza del segnale.
- Se Seagate Wireless è in fase di trasmissione, ma non si riesce ad eseguire la connessione, è possibile che sia già stato raggiunto il limite massimo di tre dispositivi collegati. Provare a scollegare uno degli altri dispositivi.
- Se si tenta di eseguire lo streaming utilizzando un browser, verificare che la connessione wireless del dispositivo sia abilitata. Passare a un URL qualsiasi per essere reindirizzati alla pagina principale di Seagate Wireless.

Ho riformattato per errore l'unità del computer Mac

Se per errore si è consentito a Time Machine di utilizzare Seagate Wireless per il backup, l'unità è stata riformattata a questo scopo. Occorre ripristinare il formato NTFS di Seagate Wireless.



Informazione importante: la riformattazione cancellerà tutti i dati contenuti sul Seagate Wireless.

1. Copiare i dati che si desidera conservare da Seagate Wireless su un altro dispositivo.
2. Rimuovere e scollegare altre unità USB dal Mac, se presenti.

3. Collegare Seagate Wireless al Mac.
4. Installare il driver NTFS incluso nel dispositivo Seagate Wireless.
Il driver è scaricabile anche dalla [pagina di download Seagate](#).
5. Sul Mac aprire Finder, fare clic su **Vai** e quindi su **Utility**.
6. Fare doppio clic su **Utility Disco**.
7. Selezionare l'unità **Seagate Wireless** oppure **Seagate USB**.
8. Fare clic sul pulsante **Inizializza**.
9. Per **Formato volume** selezionare **Windows NT File System** (non selezionare l'opzione compressa).
10. Digitare un nome riconoscibile, ad esempio unità Seagate Wireless.
È il nome che compare sul desktop quando si collega Seagate Wireless al Mac.

Seagate Wireless sarà pronto per l'uso in pochi minuti. Potrebbe essere necessario rimuovere il dispositivo trascinandolo nel cestino e quindi scollegarlo e ricollegarlo per ripristinare la piena funzionalità in lettura e scrittura.

Ora è possibile configurare Seagate Wireless per l'uso.



Informazione importante: se si utilizza Time Machine, non consentire al programma di utilizzare l'unità Seagate Wireless per il backup.

Seagate Wireless si spegne da solo

Seagate Wireless include una funzione di risparmio energetico, con la quale entra in modalità di standby dopo 5 minuti di inattività. Ogni volta che qualcuno prova ad accedere al dispositivo, questo torna automaticamente in modalità attiva.

Non riesco ad eseguire lo streaming da Seagate Wireless anche se so che sta trasmettendo

Lo streaming da Seagate Wireless è consentito ad un massimo di tre dispositivi con funzione wireless contemporaneamente. Per verificare il numero di dispositivi attualmente connessi a Seagate Wireless, aprire l'applicazione Seagate Media su un dispositivo collegato e toccare Utenti.

Seagate Wireless emette un bip nel momento in cui lo collego al computer

La batteria è scarica. Tenere Seagate Wireless collegato al computer per caricare il dispositivo.