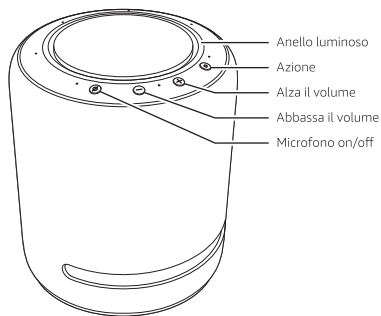


Scopri il tuo Echo Studio



Incluso nella confezione: cavo di alimentazione

Alexa è progettata per tutelare la tua privacy



Parola di attivazione e indicatori

Alexa non inizia ad ascoltarti finché il tuo dispositivo Echo non rileva la parola di attivazione (ad esempio "Alexa"). Una luce blu e un segnale acustico ti permettono di sapere quando il dispositivo sta trasmettendo l'audio al cloud protetto di Amazon.



Comandi per microfoni

Puoi disattivare i microfoni premendo un pulsante.



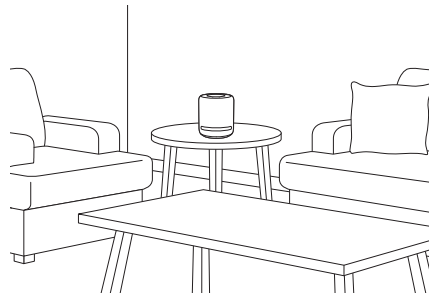
Cronologia vocale

Vuoi sapere cos'ha sentito esattamente Alexa? Puoi visualizzare ed eliminare le tue registrazioni vocali in qualsiasi momento dall'App Alexa.

Questi sono solo alcuni dei modi in cui puoi controllare in maniera trasparente la tua esperienza con Alexa. Scopri di più su [amazon.it/privacyalexa](https://www.amazon.it/privacyalexa).

1. Scegli dove collocare Echo Studio

Echo Studio adatterà automaticamente le impostazioni degli altoparlanti di cui è dotato in base alla sua posizione nella stanza. Per ottenere le migliori prestazioni possibili, ti consigliamo di collocare Echo Studio all'altezza ottimale per l'ascolto, ad almeno 15 cm di distanza dalla parete e senza alcun oggetto che ne copra i lati e la parte superiore.

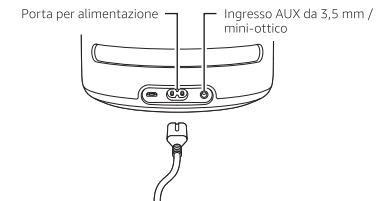


2. Scarica l'app Amazon Alexa

Scarica e installa su telefono o tablet la versione più recente dell'App Alexa dal tuo appstore preferito.

3. Collega Echo Studio all'alimentazione

Collega Echo Studio a una presa di corrente usando il cavo incluso. L'anello sulla parte superiore del dispositivo si illuminerà di blu e la luce farà il giro dell'anello. Dopo circa un minuto, Alexa ti darà il benvenuto e ti aiuterà a completare la configurazione nell'App Alexa.



Per collegare un altro dispositivo audio, come un lettore CD o MP3, usa l'ingresso combinato AUX da 3,5 mm / mini-ottico sul retro di Echo Studio.

4. Configura Echo Studio usando l'App Alexa

Per configurare Echo Studio, apri l'App Alexa e accedi usando il nome utente e la password di un account Amazon esistente, oppure creane uno nuovo. Se non ti viene richiesto di configurare il dispositivo dopo aver aperto l'app, tocca l'icona Altro per aggiungerlo manualmente.

L'app ti permette di sfruttare al massimo il tuo Echo Studio: potrai configurare chiamate e messaggi, nonché gestire musica, liste, impostazioni e notizie.

Per scoprire di più sul tuo dispositivo, consulta la sezione Aiuto e Feedback dell'App Alexa o il sito www.amazon.com/devicesupport.

Cose da provare con Echo Studio

Goditi la tua musica e i tuoi audiolibri preferiti

Alexa, metti della musica rock.
Alexa, riprendi il mio audiolibro.

Domande? Alexa ha la risposta

Alexa, quanti grammi sono 16 onces?
Alexa, cosa posso chiedere?

Notizie, meteo e sport

Alexa, quali sono le notizie di oggi?
Alexa, che tempo farà nel weekend?

Controlla i dispositivi per Casa Intelligente con la voce

Alexa, spegni la lampada.
Alexa, imposta la temperatura su 21 gradi.

Resta sempre in contatto

Alexa, chiama mamma.
Alexa, fai Drop In con la cucina.

Organizza e gestisci la tua vita quotidiana

Alexa, ordina di nuovo i tovaglioli di carta.
Alexa, imposta un timer da 5 minuti per le uova.

È possibile che alcune funzionalità vadano personalizzate dall'App Alexa o richiedano un abbonamento o un dispositivo per Casa Intelligente compatibile.

Per altri esempi e consigli, consulta l'App Alexa.

Configura i tuoi dispositivi per Casa Intelligente Zigbee compatibili (facoltativo)

Connettere e controllare dispositivi compatibili Zigbee con l'hub per Casa Intelligente è facile. Quando vuoi, per aggiungere il tuo dispositivo, apri l'App Alexa o di "Alexa, cerca dispositivi".

Per gestire e rinominare dispositivi per Casa Intelligente dall'App Alexa, tocca l'icona Dispositivi.

Hai dei suggerimenti?

Alexa diventa sempre più intelligente e nuove Skill vengono aggiunte costantemente. Puoi inviarti un feedback sulla tua esperienza con Alexa tramite l'App Alexa, visitando il sito www.amazon.com/devicesupport o dicendo "Alexa, ho un suggerimento".