

AirFly SE

Guía del Propietario

- Emparejar AirFly con AirPods
- Emparejar AirFly con Audífonos Inalámbricos
- Control de Volumen y Silencio
- Indicador de Batería
- Encender y Apagar AirFly
- Reconectar Audífonos al iPhone
- Carga
- Consejos y Trucos
- Guía de Luces de Estado

Emparejar AirFly con AirPods

1. Para ingresar al Modo de Emparejamiento en los AirPods, primero coloca los AirPods dentro de su estuche de carga. Con la tapa abierta, mantén presionado el botón en la parte posterior del estuche de carga hasta que la luz parpadee en blanco.
2. Enciende el AirFly deslizando el interruptor ON/OFF hacia arriba. El AirFly entrará automáticamente en Modo de Emparejamiento la primera vez que se encienda, indicado por la luz parpadeando en blanco y ámbar.

Nota: Para volver a emparejar o restablecer el AirFly en el futuro, mantén presionado el botón de restablecimiento durante cuatro segundos para ingresar al Modo de Emparejamiento.

Para un emparejamiento más fácil, primero desactiva el Bluetooth en cualquier dispositivo cercano, incluido tu teléfono.

3. Una vez emparejado correctamente*, la luz del estuche de carga de los AirPods se pondrá verde y la luz del AirFly será blanca fija y se apagará después de 10 segundos.

*El emparejamiento inicial puede tardar hasta 90 segundos, pero el AirFly recordará tus AirPods al reconectarse en el futuro.

4. Conecta el AirFly a cualquier dispositivo con una entrada estándar para audífonos para escuchar audio de forma inalámbrica.
-

Emparejar AirFly con Audífonos Inalámbricos

1. Pon tus audífonos en Modo de Emparejamiento Bluetooth (consulta el manual de usuario de tus audífonos para más detalles).
2. Enciende el AirFly deslizando el interruptor ON/OFF hacia arriba. El AirFly entrará automáticamente en Modo de Emparejamiento la primera vez que se encienda, indicado por la luz parpadeando en blanco y ámbar.

Nota: Para volver a emparejar o restablecer el AirFly en el futuro, mantén presionado el botón de restablecimiento durante cuatro segundos para ingresar al Modo de Emparejamiento.

Para un emparejamiento más fácil, primero desactiva el Bluetooth en cualquier dispositivo cercano, incluido tu teléfono.

3. Una vez emparejado correctamente*, la luz del AirFly será blanca fija y se apagará después de 10 segundos.

*El emparejamiento inicial puede tardar hasta 90 segundos, pero el AirFly recordará tus audífonos al reconectarse en el futuro.

Controles de Volumen y Silencio del AirFly

Para ajustar el volumen del AirFly, presiona los botones de volumen (subir “+” o bajar “-”). También puedes mantener presionado el botón de volumen (subir “+” o bajar “-”) para aumentar o disminuir gradualmente el volumen hasta alcanzar el límite superior o inferior. Para SILENCIAR temporalmente el audio del AirFly, haz doble clic en el botón de bajar volumen (“-”). La luz parpadeará en ámbar continuamente para indicar que el volumen está SILENCIADO.

Haz doble clic nuevamente en el botón de bajar volumen (“-”) para desactivar el silencio y volver a la configuración de volumen anterior.

Indicador de Batería

Para verificar el estado de la batería del AirFly, haz doble clic en el botón de subir volumen (“+”):

- 4 parpadeos ámbar = aproximadamente 100%
 - 3 parpadeos ámbar = aproximadamente 75%
 - 2 parpadeos ámbar = aproximadamente 50%
 - 1 parpadeo ámbar = aproximadamente 25%
-

Encender y Apagar el AirFly

Usa el interruptor en el lateral del AirFly para encenderlo o apagarlo.

- Desliza hacia arriba para encender.
- Desliza hacia abajo para apagar.

El AirFly se reconectará automáticamente a tus audífonos al encenderlo nuevamente.

Reconectar tus AirPods o Audífonos a tu Smartphone/Tablet

Una vez emparejados, el AirFly recordará tus AirPods/Audífonos y se conectará a ellos cuando la unidad se encienda. Para volver a usar tus AirPods/Audífonos con tu Smartphone o Tablet, primero apaga el AirFly.

En tu dispositivo, abre la Configuración de Bluetooth y selecciona tus audífonos en la lista. El estado cambiará de "No Conectado" a "Conectado" una vez que los audífonos estén emparejados correctamente con tu dispositivo.

Cargar el AirFly

Para cargarlo, simplemente conecta el Cable de Carga USB-C a USB-A incluido al AirFly y luego a cualquier puerto USB con energía. El AirFly estará completamente cargado en un máximo de 2 horas.

La batería interna del AirFly dura aproximadamente 20 horas. Recomendamos cargar completamente el AirFly antes de usarlo por primera vez. Si tu AirFly tiene poca energía, parpadeará en ámbar 3 veces para alertarte de que necesitará ser cargado pronto.

Mientras se carga, el AirFly se iluminará en ámbar y permanecerá encendido. Una vez completamente cargado, la luz ámbar se apagará. Si lo prefieres, el AirFly puede permanecer conectado y cargándose mientras está en uso.

Consejos y Trucos

Si parece que solo un AirPod está reproduciendo audio, apaga el AirFly y vuelve a encenderlo. Esto resincronizará el AirFly y debería reconectar ambos AirPods. Si deseas emparejar un nuevo conjunto de audífonos al AirFly o tienes problemas para conectar tus audífonos, restablece el AirFly presionando y manteniendo el botón de restablecimiento en el lateral del AirFly durante 4 segundos. Una vez restablecido, el AirFly parpadeará en ámbar 4 veces y luego entrará en el Modo de Emparejamiento.

Guía de Luces de Estado

- **Encendido:** El LED blanco parpadea dos veces
- **Modo de Emparejamiento:** Los LEDs blanco y ámbar parpadean alternativamente
- **Modo de Espera (no conectado):** El LED blanco parpadea dos veces cada 5 segundos
- **Modo de Espera (conectado):** LED blanco fijo
- **Batería Baja:** El LED ámbar parpadea 3 veces cada 10 segundos
- **Cargando:** LED ámbar fijo
- **Totalmente Cargado:** El LED ámbar se apaga

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados

para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirán interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir las interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reposicionar la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
 - Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
-

Declaración de la ISED

Este dispositivo contiene un transmisor exento de licencia que cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Innovation Science and Economic Development Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias; y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de Seguridad

- Eliminar una batería en un fuego o en un horno caliente, o triturar o cortar mecánicamente una batería, puede resultar en una explosión.
 - Dejar una batería en un ambiente de temperatura extremadamente alta puede causar una explosión o el escape de líquido o gas inflamable.
 - Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede causar una explosión o el escape de materiales.
-

Declaración de la NBTC

Este equipo de telecomunicaciones cumple con los requisitos de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones.

RED

Por la presente, Twelve South, LLC, declara que el tipo de equipo de radio, Modelo TS-2259, cumple con la Directiva 2014/53/EU. El informe completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en nuestro sitio web: <http://www.twelvesouth.com>.

- **Rango de frecuencia:** 2402 – 2480 MHz
- **Potencia de transmisión:** 4 dBm (conducida)

Este dispositivo no debe estar co-ubicado ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

Evite usar la batería en las siguientes condiciones:

- Temperaturas extremas altas o bajas a las que pueda estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte.
- Presión de aire baja a gran altitud.
- Sustitución de una batería por un tipo incorrecto que pueda comprometer la seguridad.

La placa de identificación se encuentra en la parte inferior del producto.

Use únicamente fuentes de alimentación con salida de 5V DC, 3A máx. (PS1, 15W).

¿Tienes preguntas?

Visita twelvesouth.com o contáctanos en support@twelvesouth.com.

© 2024 Twelve South, LLC. Todos los derechos reservados.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – EE.UU.