

ALTAVOZ DE TECHO DE DOS VÍAS - WIFI 30 W

A-257WIFI **30 W** **WiFi**

Altavoz de techo de dos vías con membrana de Kevlar® que incorpora un receptor WiFi y un amplificador de clase D estéreo de 2 x 30 W. Desde el smartphone se puede enviar música a uno o varios A-257WIFI, desde la propia biblioteca local o utilizando un servicio en línea. Se pueden crear zonas estéreo añadiendo un altavoz pasivo conectado al propio amplificador del A-257WIFI.



- Cada altavoz emite una **señal WiFi** y facilita la configuración a medida de la distribución de música.
- **Sonido HiFi**, enlazando un altavoz pasivo al canal derecho para conseguir un sonido estéreo.
- **Multi-habitación**: Distribuye la misma música a zonas diferentes o diferente música a zonas separadas.
- **App** para reproducir la música almacenada en el smartphone, de servicios en línea o desde miles de emisoras de radio gratuitas. También permite almacenar la música preferida y crear listas de reproducción personales.
- Función **Airplay**, para reproducir cualquier música sin necesidad de app.
- Compatible con el estándar **DLNA** de transmisión de música.
- Conexión **RCA**, para distribuir la señal de otros dispositivos, como el equipo HiFi o la televisión.

Especificaciones técnicas

Control por app	Android, iOS, Windows
Conexión WiFi	Airplay, DLNA, WiFi Direct (Miracast)
Retransmisión (streaming)	Spotify, Qplay, Deezer, Melon, Tuneln, iHeartRadio...
Música local	Desde smartphone o NAS (Network Attached Storage)
Estándar WiFi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n estándar
Formato de audio	AAA LC/LTP, HE-ACCv1, HE-ACCv2, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, Mp3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC
Entrada	1 x audio analógico
Salida	1 x salida analógica para altavoz pasivo del canal derecho/izquierdo
Altavoces	tweeter (0,75") y woofer (6,5")
Respuesta en frecuencia	60 a 20.000 Hz
Salida de amplificación	2 x 30 W
Distorsión armónica (TDH)	< 0,05 % @ 1 W
Alimentación	100 - 240 V CA 50/60 Hz
Consumo	60 W (5 w en reposo)
Dimensiones (mm)	227 (diámetro) x 100 mm (fondo)
Orificio de empotrar	210 mm



Una canción, una habitación
Seleccionando el altavoz donde quiera escucharse la música



Una canción, varias habitaciones
Sistema multi-habitación con un sencillo método para seleccionar los altavoces donde quiera escucharse la música



App SmartSonix disponible en



A257WIFI_ES | 011116

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

LOUDSPEAKERS

TWO-WAY CEILING LOUDSPEAKER - WIFI 30 W

A-257WIFI **30 W** **WiFi**

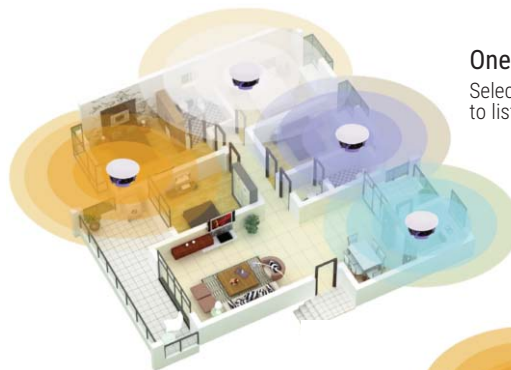
Two-way ceiling speaker with Kevlar® membrane with a WiFi receiver and a 2 x 30 W class D stereo amplifier. From your smartphone you can send music to one or more A-257WIFI, from your local library or using an online service. You can create stereo zones by adding a passive speaker connected to the A-257WIFI's own amplifier.



- Each speaker emits a **WiFi signal** and makes it easy to customize music distribution.
- **HiFi sound**, connecting a passive speaker to the right channel for stereo sound.
- **Multi-room**: Distributes the same music to different areas or different music to separate areas.
- **App** to play music stored on your smartphone, online services or thousands of free radio stations. It also allows you to store your favorite music and create personal playlists.
- **Airplay** function, to play any music without the need of an app.
- Compatible with the **DLNA** standard of music transmission.
- **RCA** connection, to distribute the signal from other devices, such as HiFi equipment or television.

Technical specifications

App control	Android, iOS, Windows
WiFi connections	Airplay, DLNA, WiFi Direct (Miracast)
Streaming	Spotify, Qplay, Deezer, Melon, TunesIn, iHeartRadio...
Local music	Directly from smartphone or NAS (Network Attached Storage)
WiFi standar	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n standar
Audio format	AAA LC/LTP, HE-ACCv1, HE-ACCv2, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, Mp3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC
Input	1 x analog audio input
Output	1 x analog output for left/right passive speaker
Speaker driver	tweeter (0,75") & woofer (6,5")
Frequency response	60 to 20.000 Hz
Amplifier output	2 x 30 W
TDH	< 0,05 % @ 1 W
Power input	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumption	60 W (5 w standby)
Dimensions (mm)	227 (diameter) x 100 mm (height)
Hole for flush installation	210 mm



One song, one room

Selecting the speaker where you want to listen to music



One song, several rooms

Multi-room system with a simple method to select the speakers where you want to listen to music



App SmartSonix available in



A257WIFI_EN | 011116

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION