

## EVID S44



- Doskonałe rozwiązanie do odtwarzania muzyki.
- Duży 8-calowy (200 mm) niskotonowy przetwornik zapewnia sygnał wyjściowy o niskiej częstotliwości.
- Bezpośrednie połączenie głośników satelitarnych z subwooferem znacznie upraszcza instalację okablowania.
- Uchwyty montażowe o dużym zakresie ruchu przeznaczone do montażu powierzchniowego głośników satelitarnych umożliwiają łatwy i bezpieczny montaż głośnika na ścianie.
- Wygodne odłączane złącza sygnałowe typu phoenix skraca czas instalacji.



EVID Compact Sound Speaker System to kompaktowy, szerokopasmowy głośnik do zastosowań wymagających dźwięku o wysokiej jakości. Jego kształt i rozmiar sprawiają, że jest on prawie niewidoczny. Dzięki temu jest doskonałym rozwiązaniem do odtwarzania muzyki w restauracjach, barach, ogrodach i sklepach. Głośnik składa się z 8-calowego subwoofera z kablem krosowym do obsługi dołączonych czterech (4) 2-calowych głośników satelitarnych. System ten zapewnia stabilny sygnał w subwooferze i może obsługiwać połączenia o mocy 4/8 omów lub 70/100 V. Dzięki możliwości przenoszenia dużej mocy głośnika można używać w różnych miejscach, w których odtwarzana muzyka musi być wysokiej jakości.

## Dane techniczne

	EVID 2.1	EVID 40S
Pasma przenoszenia (-10 dB):	180 Hz - 20 kHz <sup>1</sup>	42 Hz - 300 Hz <sup>1</sup>
Moc wyjściowa:	30 W <sup>2</sup>	200 W <sup>2</sup>
Czułość:	84 dB <sup>1</sup>	88 dB <sup>1</sup>
Impedancja:	16 ohms	Dual 8 ohm / mono 4 ohm
Maks. SPL:	100 dB <sup>1</sup>	114 dB <sup>1</sup>

	EVID 2.1	EVID 40S
Zasięg dźwięku (poz. x pion.):	150° x 150° <sup>3</sup>	Omnidirectional
Zasięg programu muzycznego (wys. x obj.):	100° x 100° <sup>4</sup>	Omnidirectional
Przetwornik:	50 mm (1.97 in)	200 mm (7.87 in)
Zakres regulacji uchwyty (poz. x pion.):	160° x 60°	Fixed
Złącza:	Phoenix (2-pin)	Phoenix (2-pin)
Obudowa:	ABS (fire rated)	Wood (MDF)
Odczepy transformatora:	NA	100 W, 50 W, 25 W, 12.5 W
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	115 mm x 85 mm x 95 mm (4.53 in x 3.35 in x 3.75 in)	400 mm x 400 mm x 230 mm (15.75 in x 15.75 in x 9.06 in)
Masa netto: (każdy)	0.5 kg (1.1 lb)	12.05 kg (26.55 lb)
Masa przesyłki:	1 sub and 4 satellites:	18.26 kg (40.25 lb)
Akcesoria w zestawie:	Wall bracket; hex wrench	Wall bracket; hex wrench

### 1. Półprzeźreń (montaż ścienny).

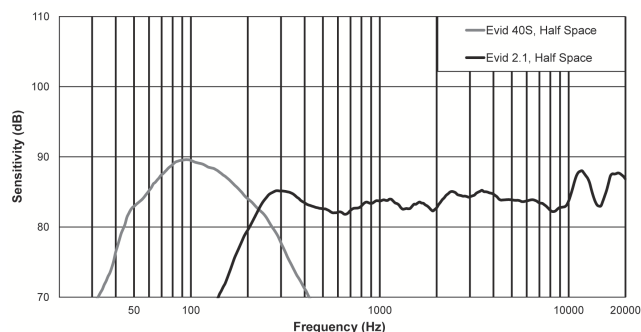
2. Program oceny długoterminowej, wartość większa o 3 dB od ciągłej wartości sygnału szumu różowego.
3. Średnio 1 kHz–4 kHz.
4. Średnio 1 kHz–8 kHz.

## Przegląd systemu

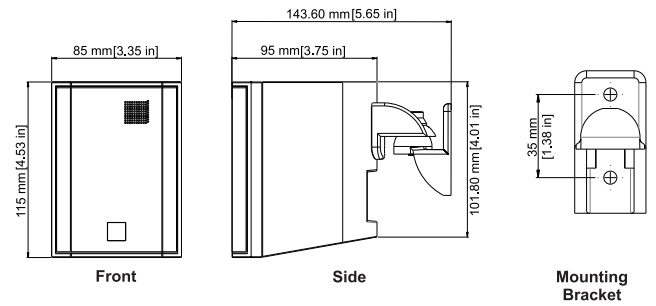
### Parametry techniczne:

Głośnik jest dwukierunkowy i składa się z oddzielnego subwoofera z jednym 8-calowym (200 mm) przetwornikiem o niskiej częstotliwości, (4) satelity z 2-calowymi (50 mm) przetwornikami o wysokiej częstotliwości oraz sieci dzielącej częstotliwość zainstalowaną w wentylowanej obudowie subwoofera. W subwooferze należy uruchomić wszystkie sygnały wejściowe i wyjściowe. Wszystkie sygnały w subwooferze i głośnikach satelitarnych należy przesyłać za pomocą złącz typu phoenix. Głośnikiem można sterować w trybie stereo lub monofonicznym po podłączeniu do źródła zasilania o małej impedancji 4/8. Moc głośnika może wynosić nawet 100 watów po podłączeniu do wzmacniacza o mocy 100 lub 70 W. Wymagane parametry techniczne głośnika: moc wyjściowa, 200 watów w programie oceny długoterminowej; pasmo przenoszenia, 42 Hz–20 kHz (-10 dB z czułości znamionowej); impedancja, 8 omów znamionowo w trybie stereo, 4 omy znamionowo w trybie mono. Przetwornik o wysokiej częstotliwości w głośnikach satelitarnych równomiernie rozprządza sygnał poziomo pod kątem minimum 100° oraz pionowo pod kątem 100° przy średniej częstotliwości na poziomie 1–8 kHz oraz poziomo pod kątem minimum 150° i pionowo pod kątem 150° przy średniej częstotliwości na poziomie 1–4 kHz. Obudowa subwoofera wyprodukowana jest z tworzywa MDF i pokryta winylem. Głośniki satelitarne wykonane są z ognioodpornego tworzywa ABS. Wymiary obudowy subwoofera wynoszą 400 mm (15,75 cala) wysokości, 400 mm (15,75 cala) szerokości i 230 mm (9,06 cala) głębokości. Głośniki satelitarne można regulować w zakresie 160° poziomo i 60° pionowo. Wspornik montażowy ma niski profil i można go zdejmować z obudowy. Najlepsze głośniki do montażu powierzchniowego to modele EVID S44 lub EVID S44W wykonane przez Electro-Voice.

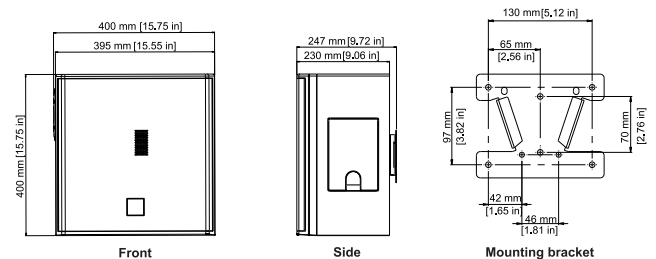
### Pasma przenoszenia:



### Wymiary:



### Wymiary EVID-2.1 i uchwyt montażowy



### Wymiary EVID-40S i uchwyt montażowy

### Uwaga!



Wymiary uchwytu montażowego na rysunku nie odpowiadają skali. Rozmiary na rysunkach są większe, aby zapewnić większą przejrzystość.

## Dołączone części

Liczba	Opis
2	Głośniki satelitarne do montażu powierzchniowego
2	Uchwyty do montażu ściennego
2	Uchwyty na głośnik
1	Arkusz danych
2	Śruby z łbem sześciokątnym M6
4	Śruby z łbem stożkowym M5
2	Gniazda śrubowe
1	Klucz sześciokątny

### \* Głośnik satelitarny do montażu powierzchniowego (1 opakowanie)

Liczba	Opis
1	Subwoofer do montażu powierzchniowego
1	Uchwyt ścienny, w zestawie
1	Instrukcja montażu
4	Śruby z łbem sześciokątnym M6

Liczba	Opis
4	Gumowe nóżki
1	Klucz sześciokątny

\* Subwoofer do montażu powierzchniowego

## Zamówienia - informacje

### EVID S44

Zestaw głośnikowy do montażu ściennego – subwoofer do montażu powierzchniowego i cztery (4) głośniki satelitarne do montażu powierzchniowego; kolor czarny

Numer zamówienia **EVID-S44**

### EVID S44W

Zestaw głośnikowy do montażu ściennego – subwoofer do montażu powierzchniowego i cztery (4) głośniki satelitarne do montażu powierzchniowego; kolor biały

Numer zamówienia **EVID-S44W**

### EVID 2.1

Głośnik satelitarny do montażu powierzchniowego; czarny

(podana cena dotyczy dwóch sztuk głośników sprzedawanych parami)

Numer zamówienia **EVID-2.1**

### EVID 2.1W

Głośnik satelitarny do montażu powierzchniowego; biały

(podana cena dotyczy dwóch sztuk głośników sprzedawanych parami)

Numer zamówienia **EVID-2.1W**

### EVID 40S

Subwoofer do montażu powierzchniowego; obudowa w kolorze czarnym

Numer zamówienia **EVID-40S**

### EVID 40SW

Subwoofer do montażu powierzchniowego; obudowa w kolorze białym

Numer zamówienia **EVID-40SW**

Reprezentowana przez:  
www.electrovoice.com