



 **TANNOY**[®]

Klipsch[®]





Kolumny instalacyjne do zabudowy sufitowej

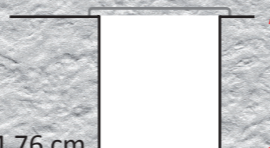
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 401e Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 14,76 cm



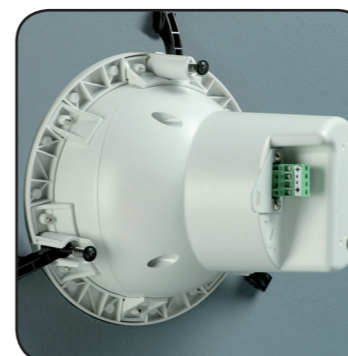
CHARAKTERYSTYKA

- 100-mm (4.00") transduktor ICT™ zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Transformator liniowy 30 W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania
- 3-zaciskowy samo-dopasowujący się system montowania



DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Zalecana moc wzmacniacza	100W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.26 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.3 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, Maksymalny: 111dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz sprzężenie indukcyjne
Średnica wycięcia	18,70 cm
Głębokość montażu	14,76 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	120° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	110Hz - 22kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0.75") ICT™ kopułka aluminiowa
Głośnik niskotonowy	100mm (4") mineralizowany polipropylen
Głębokość	14,76 cm
Średnica	20,50 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Moc programowa	100 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	3,05 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

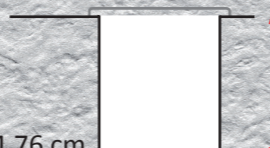
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 401DCe Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 14,76 cm



CHARAKTERYSTYKA

- 100-mm (4.00") transduktor Dual Concentric™ zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Transformator liniowy 30 W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania
- 3-zaciskowy samo-dopasowujący się system montowania



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	4.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.0 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 106dB, Maksymalny: 112dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	Przy 2500Hz - 2-rzędu dla LF i HF
Średnica wycięcia	18,70 cm
Głębokość montażu	14,76 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	123° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	110Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0.75") kopolka tytanowa, neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	100mm (4") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, membrana z włóknistej pulpy papierowej
Głębokość	14,76 cm
Średnica	20,50 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	2,72 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

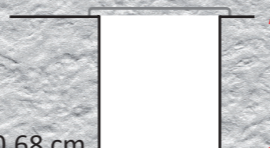
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 501 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 20,68 cm



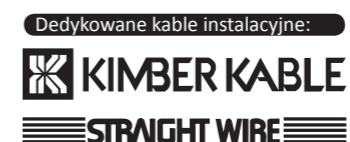
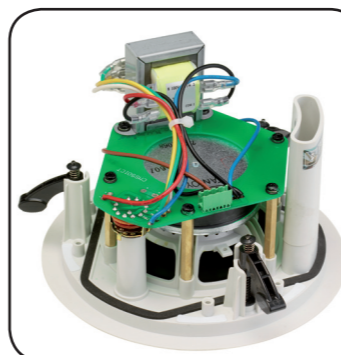
CHARAKTERYSTYKA

- 130-mm (5") transduktor zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Transformator liniowy 30 W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone przewody i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania



DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Zalecana moc wzmacniacza	100W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	7.0 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 106dB, Maksymalny: 112dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz sprzężenie indukcyjne
Średnica wycięcia	19,00 cm
Głębokość montażu	20,68 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	105° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	85Hz - 22kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	ICT™ kopułka aluminiowa
Głośnik niskotonowy	130mm (5") mineralizowany polipropylen ICT™
Głębokość	19,45 cm
Średnica	21,00 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 8 - 29mm, moment obrotowy 1,5Nm)
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych, obudowa do wersji PI
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Moc programowa	100 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	89dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	3,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

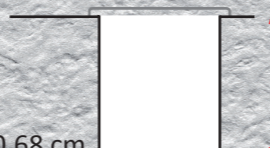
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 501DC Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 20,68 cm



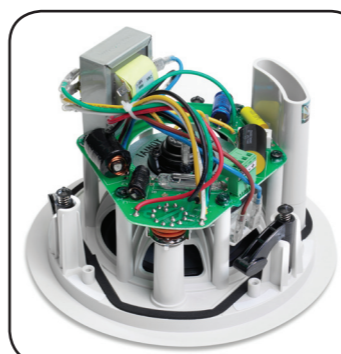
CHARAKTERYSTYKA

- 130-mm (5") transduktor Dual Concentric zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Przegroda przedni z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Transformator liniowy 30 W o niskiej stracie sygnału
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 107dB, Maksymalny: 113dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	Przy 2000Hz - 2-rzędu dla LF i HF (dyn. ochrona wys. częstotliwości)
Średnica wycięcia	19,00 cm
Głębokość montażu	20,68 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	109° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	85Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0.75") kopolka tytanowa, neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	130mm (5") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, membrana z włóknistej pulpy papierowej
Głębokość	19,45 cm
Średnica	21,00 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 8 - 29mm, moment obrotowy 1,5Nm)
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających suifach podwieszanych, obudowa do wersji PI
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	89dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	3,90 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

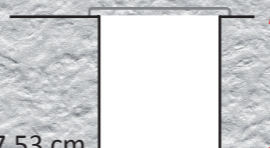
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 601 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 27,53 cm



CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (5") transduktor zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Transformator liniowy 60 W o niskiej stracie sygnału
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Dołączone przewody i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania



DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	7.1 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	7.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 108dB, Maksymalny: 112dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz sprzężenie indukcyjne
Średnica wycięcia	25,30 cm
Głębokość montażu	27,53 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	92° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	78Hz - 22kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1") ICT™ kopułka aluminiowa
Głośnik niskotonowy	165mm (6,5") mineralizowany polipropylen ICT™
Głębokość	26,30 cm
Średnica	21,00 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 8 - 29mm, moment obrotowy 1,5Nm)
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych, obudowa do wersji PI
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	91dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	6,50 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

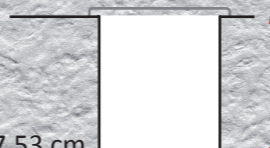
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 601DC Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 27,53 cm



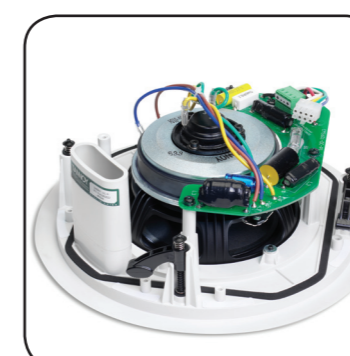
CHARAKTERYSTYKA

- 130-mm (5") transduktor Dual Concentric zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Przegroda przedni z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Transformator liniowy 30 W o niskiej stracie sygnału
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	160W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 107dB, Maksymalny: 113dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	Przy 2000Hz - 2-rzędu dla LF i HF (dyn. ochrona wys. częstotliwości)
Średnica wycięcia	25,30 cm
Głębokość montażu	27,53 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	111° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	75Hz - 30kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1") kopułka tytanowa, neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	165mm (6,5") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, membrana z włóknistej pulpy papierowej
Głębokość	26,30 cm
Średnica	28,00 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 8 - 29mm, moment obrotowy 1,5Nm)
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających suifach podwieszanych, obudowa do wersji PI
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	160 W
Moc szczytowa	320 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	91dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	7,45 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

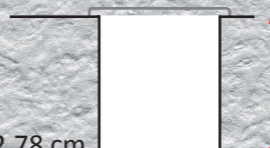
www.glosnikiinstalacyjne.pl



CMS 801DC Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 32,78 cm



CHARAKTERYSTYKA

- 200-mm (8") transduktor zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia oraz bardzo niskie zniekształcenie
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Chłodzony ferofluidem neodymowy głośnik wysokich częstotliwości
- Transformator liniowy 60 W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.5 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	7.2 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 112dB, Maksymalny: 118dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	Przy 2000Hz - 2-rzędu dla LF i HF (dyn. ochrona wys. częstotliwości)
Średnica wycięcia	29,50 cm
Głębokość montażu	32,78 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	109° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: ABS UL 94V-0
Pasma przenoszenia	85Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1") kopułka tytanowa, neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	200mm (8") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, membrana z włóknistej pulpy papierowej
Głębokość	33,28 cm
Średnica	32,50 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 0 - 20 mm, moment obrotowy 1,5Nm)
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających suifach podwieszanych, obudowa do wersji PI
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	92dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	6,50 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

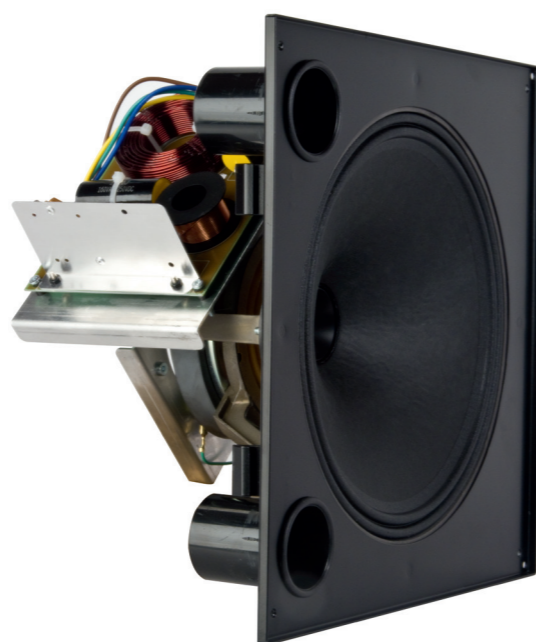
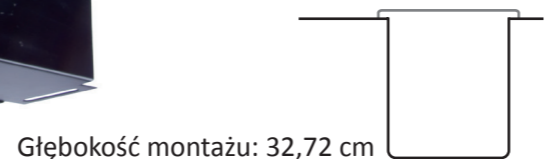
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



www.glosnikiinstalacyjne.pl

100 V

70 V


CHARAKTERYSTYKA

- 12" (200-mm) napęd źródła punktowego Dual Concentric™ z chłodzonym ferrofluidem głośnikiem wysokich częstotliwości
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia oraz bardzo niskie zniekształcenie
- W pełni szerokopasmowe 90-stopniowe rozprzestrzenianie dźwięku
- Obsługiwanie wysokiej mocy (400W), wysoka efektywność (SPL) (długotrwała średnia 120 dB)
- Wszechstronne opcje instalacyjne puszek tylnej
- 79-litrowa puszka tylna wyłożona płytą z OSB2 zapewniająca optymalne osiągi dźwiękowe
- Opracowany zgodnie ze standardami UL-1480 i UL-2043
- Jednoosobowa instalacja dzięki narzędziu do szybkiego mocowania przegrody
- Dostępny z opcjonalnym niskostratnym transformatorem 60 W

DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	4000W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	8.9
DI (Directivity Index)	9.5
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Maksymalny: 122dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	Przy 1600Hz - 2-rzędu dla LF i HF
Szerokość wycięcia	72,50 cm
Wysokość wycięcia	58,82
Głębokość montażu	32,72 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	109° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: stal (1,2 mm) malowana proszkowo na czarno, maskownica: stal (1,0 mm) perforowana malowana proszkowo na czarno, obudowa: stal (1,6 mm) malowana proszkowo na czarno, wytłumiona płytą OSB (11mm)
Pasma przenoszenia	60Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	24mm (1,34") kopułka aluminiowa, neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	300mm (12") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, profilowana membrana
Głębokość	33,30 cm
Średnica	32,50 cm
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	200 W
Moc szczytowa	800 W
Moc programowa	40 W
Połączenia	Łącze umieszczone wewnątrz obudowy (+- i -+)
Czułość	99dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)

Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V



CMS 801sub Kolumna niskotonowa do zabudowy sufito-



Głębokość montażu: 32,50 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka moc & wysoka czułość o niskim zniekształceniu
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odporna na promieniowanie UV i trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount & Pre Install
- Łatwo dostępny przełącznik ustawień na przegrodzie przedniej
- Transformator liniowy 60W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone wpusty sufitowe i C-ring ułatwiające instalację i logistykę



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	200W @ 60hms
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	112dB
Zwrotnica	Zintegrowana 2 rzędu pasywna
Częstotliwość podziału zwrotnicy	160 Hz
Średnica wycięcia	29,50 cm
Głębokość montażu	32,78 cm
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia	58Hz - 160Hz (-3dB)
Głośnik niskotonowy	1x200mm (8") Dual Concentric™ - membrana z włóknistej pulpy papierowej z długą cewką
Głębokość	34,63 cm
Średnica	32,50 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	100 W
Moc szczytowa	400 W
Moc programowa	200 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	92dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	6,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

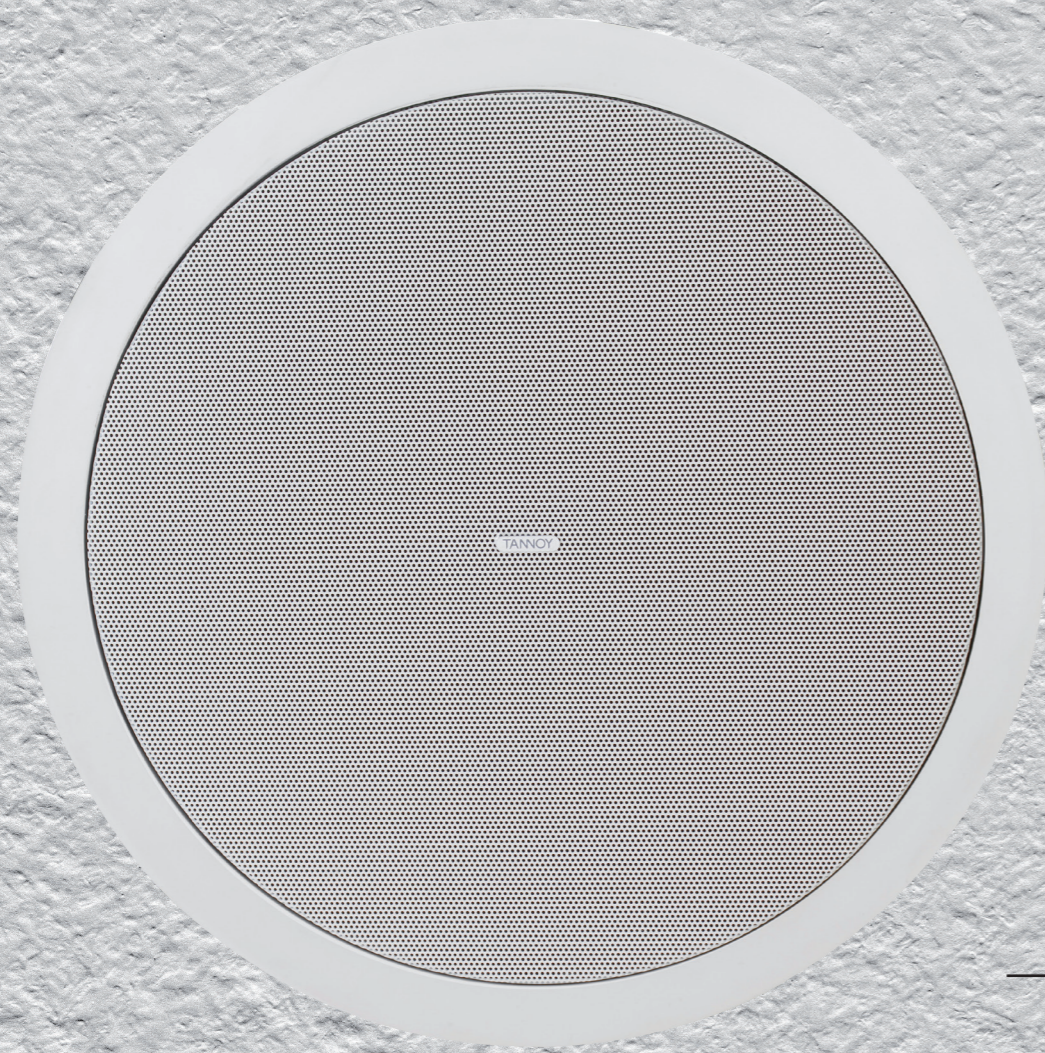
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



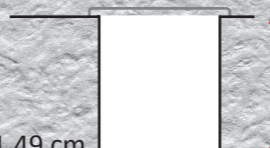
100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl



Głębokość montażu: 21,49 cm


CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany koaksjalnie 100-mm (4") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułka wysokotonowa
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku z pewniące najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Niskostratny transformator liniowy 30 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację


DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	80W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	7.1 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 103dB, Maksymalny: 109dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2700 Hz
Średnica wycięcia	18,00 cm
Głębokość montażu	21,49 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	102° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia	85Hz - 19kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0,75") koksjałny
Głośnik niskotonowy	100mm (4") mineralizowany polipropylen
Głębokość	22,96 cm
Średnica	21,30 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	40 W
Moc szczytowa	160 W
Moc programowa	80 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	87dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	2,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V



CVS 4Micro Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 9,83 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany koaksjalnie 100-mm (4") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułka wysokotonowa
- Płytki puszkę tylną odpowiednią do instalacji w wypadku ograniczonej przestrzeni podsufitowej
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowo rozpraszanie dźwięku z pewniące najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Niskostratny transformator liniowy 15 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	80W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	7.1 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 103dB, Maksymalny: 109dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2700 Hz
Średnica wycięcia	18,00 cm
Głębokość montażu	9,83 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	102° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia	110Hz - 19kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0,75") koksjałny
Głośnik niskotonowy	100mm (4") mineralizowany polipropylen
Głębokość	11,30 cm
Średnica	21,30 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	40 W
Moc szczytowa	160 W
Moc programowa	80 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	87dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	2,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



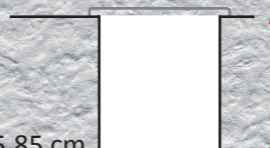
100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl



Głębokość montażu: 25,85 cm


CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany koaksjalnie 150-mm (6") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułka wysokotonowa
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku z pewniące najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację


DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	7.7 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	8 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 109dB, Maksymalny: 115dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2500 Hz
Średnica wycięcia	25,00 cm
Głębokość montażu	25,85 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	93° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia	79Hz - 21kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0,75") koksjalny
Głośnik niskotonowy	150mm (6") mineralizowany polipropylen
Głębokość	27,44 cm
Średnica	27,96 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	91dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	4,75 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

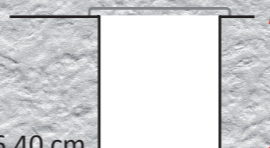
70 V



CVS 8 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 26,40 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany koaksjalnie 200-mm (8") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułką wysokotonową
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku zapewniające najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	14.7 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	11.7 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 111dB, Maksymalny: 117dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	6000 Hz
Średnica wycięcia	32,00 cm
Głębokość montażu	26,40 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	84° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia	79Hz - 21kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0,75") koksjalny
Głośnik niskotonowy	2000mm (8") mineralizowany polipropylen
Głębokość	28,36 cm
Średnica	35,56 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe
Akcesoria	C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki
Akcesoria opcjonalne	Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych
Impedancja nominalna	6 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	93dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga	5,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl

TANNOY

MERCURY iC5 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej

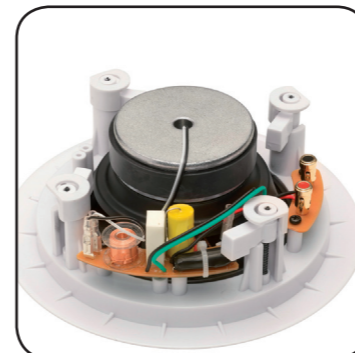
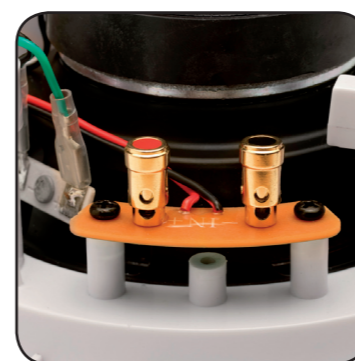


Głębokość montażu: 6,80 cm



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	15 - 70 W
Częstotliwość podziału zwrotnicy	4700 Hz
Średnica wycięcia	16,80 cm
Głębokość montażu	6,80 cm
Pasma przenoszenia	62Hz - 22kHz (-6dB) (typowo zamontowane w suficie)
Głośnik wysokotonowy	22 mm (0,87") miękka kopułka, magnes neodymowy
Głośnik niskotonowy	125 mm (5") membrana z mineralizowanego polipropylenu
Głębokość	6,80 cm
Średnica	16,80 cm
Impedancja nominalna	6 Ω
Czułość	86 dB
Waga	1,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



CHARAKTERYSTYKA



www.glosnikiinstalacyjne.pl

TANNOY

MERCURY iC6 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 7,70 cm

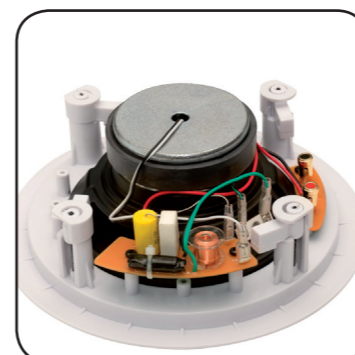
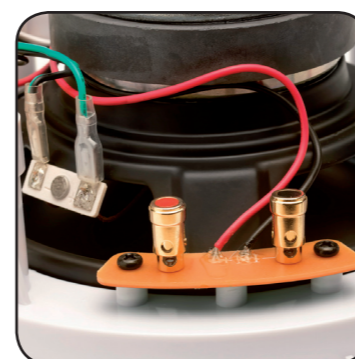


CHARAKTERYSTYKA



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	15 - 90 W
Częstotliwość podziału zwrotnicy	4200 Hz
Średnica wycięcia	20,00 cm
Głębokość montażu	7,70 cm
Pasma przenoszenia	55Hz - 22kHz (-6dB) (typowo zamontowane w suficie)
Głośnik wysokotonowy	22 mm (0,87") miękka kopułka, magnes neodymowy
Głośnik niskotonowy	150 mm (6") membrana z mineralizowanego polipropylenu
Głębokość	7,70 cm
Średnica	22,70 cm
Impedancja nominalna	6 Ω
Czułość	89 dB
Waga	1,40 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



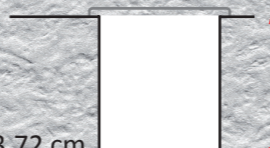
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CDT-5800-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,72 cm



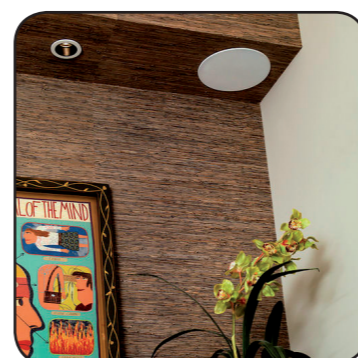
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Przetłumaczalniki osłabienia dźwięków sopranowych i średniobasowych
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2230 Hz
Średnica wycięcia	24,89 cm
Głębokość montażu	13,72 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	49Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix® Horn przechylna dokoła (100°)
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 8" (20,3cm) przechylna membrana Cerametallic
Średnica	27,94 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	95dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,36 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Dedykowane kable instalacyjne:



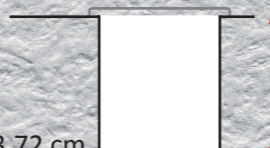
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

CDT-5650-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,72 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Przetłączniki osłabienia dźwięków sopranowych i średniobasowych
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2440 Hz
Średnica wycięcia	21,80 cm
Głębokość montażu	13,72 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	60Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechyłna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) przechyłana membrana Cerametallic
Średnica	24,13 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,18 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

CDT-3800-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,72 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Przetącniki osłabienia dźwięków sopranowych
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3455 Hz
Średnica wycięcia	24,89 cm
Głębokość montażu	13,72 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	56Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechyłna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 8" (20,3cm) przechyłana membrana grafitowa
Średnica	27,94 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,31 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



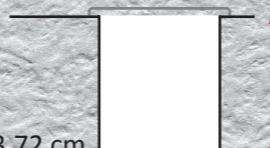
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

CDT-3650-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,72 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Przetącniki osłabienia dźwięków sopranowych
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2800 Hz
Średnica wycięcia	21,08 cm
Głębokość montażu	13,72 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	63Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechyłna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) aluminiowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) przechyłana membrana grafitowa
Średnica	24,13 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	93dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,08 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-2650-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej

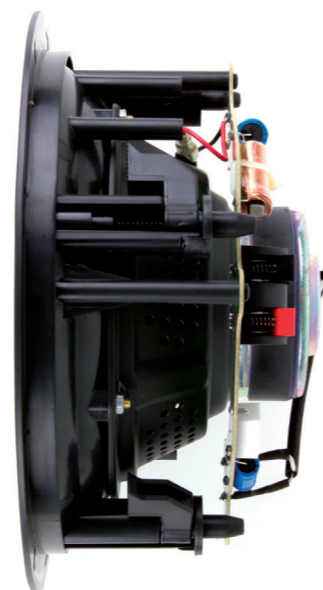


Głębokość montażu: 11,43 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Stereofoniczny głośnik ścienny z dwoma cewkami głosowymi do specjalnych zastosowań
- Dobra czułość i obsługiwane mocy: świetnie współpracuje z odbiornikami o mocy 100 W/kanal
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™
- Można go malować, aby pasował do ścian



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Średnica wycięcia	24,77 cm
Głębokość montażu	11,43 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	52Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechylna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) jedwabna kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 6" (16,5cm) membrana polipropylenowa
Średnica	27,94 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,58kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CDT-2800-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,70 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2177 Hz
Średnica wycięcia	24,90 cm
Głębokość montażu	13,70 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przełotna nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	65Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechylna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) jedwabna kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 8" (20,3cm) przechyłana membrana polypropylenowa
Średnica	27,90 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	93dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,20kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

CDT-2650-CII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 13,72 cm



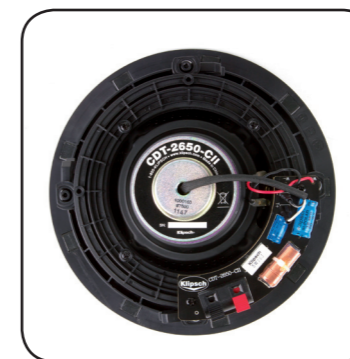
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3070 Hz
Średnica wycięcia	21,08 cm
Głębokość montażu	13,72 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przeniesienia	77Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Przechyłna dokoła (100°) okrągła tuba Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) jedwabna kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) przechyłana membrana polypropylenowa
Średnica	24,13 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	91dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,99kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



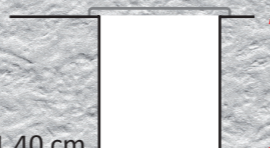
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

CDT-2650-SC Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 11,40 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Technologia Controlled Directivity Technology™ kieruje częstotliwości wysokich i średniobasowych częstotliwości do głównego obszaru odsłuchowego
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™

DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch CDT, WDST
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2005 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2280 Hz
Średnica wycięcia	21,00 cm
Głębokość montażu	11,40 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	77Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	Dwie 0,75 calowe (1,9 cm) jedwabne kopułki
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) przechylana membrana polypropelynowa
Średnica	24,10 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,90kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-2800-CSMII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 11,43 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Stereofoniczny głośnik ścienny z dwoma cewkami głosowymi do specjalnych zastosowań
- Dobra czułość i obsługiwane mocy: świetnie współpracuje z odbiornikami o mocy 100 W/kanal
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™
- Można go malować, aby pasował do ścian



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Średnica wycięcia	24,77 cm
Głębokość montażu	11,43 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	52Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	Dwie 0,75 calowe (1,9 cm) jedwabne kopułki
Głośnik niskotonowy	Średnica 8" (20,3cm) membrana polipropylenowa - dwie cewki
Średnica	27,94 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,58kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-2650-CSMII Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej

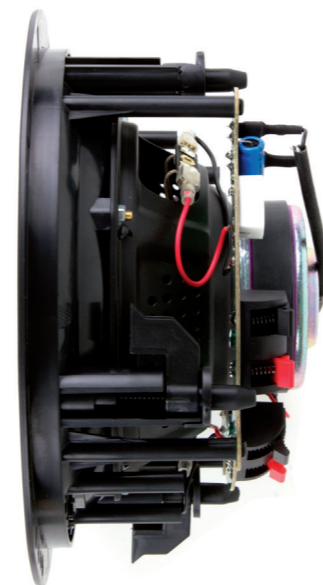


Głębokość montażu: 10,67 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Stereofoniczny głośnik ścienny z dwoma cewkami głosowymi do specjalnych zastosowań
- Dobra czułość i obsługiwane mocy: świetnie współpracuje z odbiornikami o mocy 100 W/kanal
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™
- Można go malować, aby pasował do ścian



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3000 Hz
Średnica wycięcia	20,96 cm
Głębokość montażu	10,67 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	75Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	Dwie 0,75 calowe (1,9 cm) jedwabne kopułki
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) membrana polypropylenowa - dwie cewki
Średnica	24,13 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,25kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-1800-C Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 10,67 cm



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	80 W
Produktowane od	2006 r
Średnica wycięcia	24,90 cm
Głębokość montażu	10,67 cm
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	56Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) polimerowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 8" (20,3cm) membrana polipropylenowa
Średnica	27,90 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	40 W
Moc szczytowa	160 W
Czułość	89dB @ 2.83V / 1m
Waga	2,60kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



CHARAKTERYSTYKA

- Dobra czułość i obsługiwane mocy
- Mogący być malowany, by pasował do ściany
- Pakowany pojedynczo

www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-1650-C Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 8,89 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Dobra czułość i obsługiwane mocy
- Mogący być malowany, by pasował do ściany
- Pakowany pojedynczo

DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	70 W
Produktowane od	2006 r
Średnica wycięcia	21,00 cm
Głębokość montażu	8,89 cm
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	57Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) polimerowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) membrana polypropylenowa
Średnica	24,10 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	35 W
Moc szczytowa	140 W
Czułość	91dB @ 2.83V / 1m
Waga	2,30kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-1650-CSM Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 8,89 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Pojedynczy głośnik akceptujący wejście dwukanałowe
- Oddzielne głośniki wysokotonowe dla każdego wejścia, zachowujące efekt stereo
- Mogący być malowany, by pasował do ściany
- Pakowany pojedynczo

DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	70 W
Produkowane od	2006 r
Średnica wycięcia	21,00 cm
Głębokość montażu	8,89 cm
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-C (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	50Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	Dwie 1 calowe (2,54 cm) polimerowe kopułki
Głośnik niskotonowy	Średnica 6,5" (16,5cm) membrana polypropylenowa
Średnica	24,10 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-C (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	35 W
Moc szczytowa	140 W
Czułość	87dB @ 2.83V / 1m
Waga	2,40kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

KHC-6 Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 11,43 cm



DANE TECHNICZNE

Produktowane od	2004r.
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2100 Hz
Średnica wycięcia	21,00 cm
Głębokość montażu	11,43 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	50Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1" (2.54 cm) obrotowy wysokotonowy z kopułką aluminiową
Głośnik niskotonowy	6.5" (16.51cm) IMG cone / cast polymer frame
Średnica	23,50 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	92dB @ 1 Watt / 1m
Waga	1,80kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



CHARAKTERYSTYKA

- Pojedynczy głośnik akceptujący wejście dwukanałowe
- Oddzielne głośniki wysokotonowe dla każdego wejścia, zachowujące efekt stereo
- Mogący być malowany, by pasował do ściany
- Pakowany pojedynczo

www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

IC-400-T Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 18,58 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Łatwa instalacja i regulowanie ustawień
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację w obniżonym suficie
- Głębokie basy o mniejszej kompresji
- Konstrukcja głośnika tubowego zapewniająca czysty dźwięk niezależnie od lokalizacji
- Transformator wieloodczepowy do rozproszonych systemów audio
- Dołączony wpust sufitowy umożliwiającą instalację w każdym suficie
- Dobrze pasuje do naszych głośników linii CA



DANE TECHNICZNE

Q (Directivity Factor)	6.3
DI (Directivity Index)	8 db
Produkowane od	2008 r
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	100dB @ 1M
Średnica wycięcia	23,18 cm
Głębokość montażu	18,58 cm
Kąt pokrycia	80 °
Typ obudowy	Wentylowana przez 1" otwór Tractrix
Wykończenia	Czarne i białe
Pasma przenoszenia	70Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Okrągła 2"(5,1cm) tyba Tractrix Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) tytanowa membrana
Głośnik niskotonowy	5" woofer
Głębokość	19,05 cm
Średnica	27,31 cm
Impedancja nominalna	8Ω, min 4.2Ω
Moc ciągła	50 W
Połączenia	Terminal Strip
Czułość	86dB 2.83 V/1M
Waga	2,83 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

IC-525-T Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 21,12 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Łatwa instalacja i regulowanie ustawień
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację w obniżonym suficie
- Głębokie basy o mniejszej kompresji
- Konstrukcja głośnika tubowego zapewniająca czysty dźwięk niezależnie od lokalizacji
- Transformator wieloodczepowy do rozproszonych systemów audio
- Dołączony wpust sufitowy umożliwiającą instalację w każdym suficie
- Dobrze pasuje do naszych głośników linii CA



DANE TECHNICZNE

Q (Directivity Factor)	4.5
DI (Directivity Index)	6.5 db
Produktowane od	2008 r
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	104dB @ 1M
Średnica wycięcia	23,18 cm
Głębokość montażu	21,12 cm
Kąt pokrycia	105 °
Typ obudowy	Wentylowana przez 1" otwór Tractrix
Wykończenia	Czarne i białe
Pasma przenoszenia	69Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Okrągła 3,5"(8,9 cm) tuba XT Tractrix Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) tytanowa membrana
Głośnik niskotonowy	5" woofer
Głębokość	21,59 cm
Średnica	27,31 cm
Impedancja nominalna	8Ω, min 4.2Ω
Moc ciągła	65 W
Połączenia	Terminal Strip
Czułość	89dB 2.83 V/1M
Waga	3,74 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



100 V

70 V

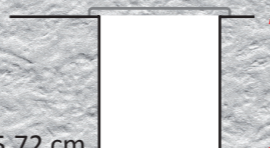
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

IC-650-T Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 25,72 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Łatwa instalacja i regulowanie ustawień
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację w obniżonym suficie
- Głębokie basy o mniejszej kompresji
- Konstrukcja głośnika tubowego zapewniająca czysty dźwięk niezależnie od lokalizacji
- Transformator wieloodczepowy do rozproszonych systemów audio
- Dołączony wpust sufitowy umożliwiającą instalację w każdym suficie
- Dobrze pasuje do naszych głośników linii CA



DANE TECHNICZNE

Produktowane od	2008 r
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	106dB @ 1M
Średnica wycięcia	25,72 cm
Głębokość montażu	25,72 cm
Kąt pokrycia	105 °
Typ obudowy	Wentylowana przez 1" otwór Tractrix
Wykończenia	Czarne i białe
Pasma przenoszenia	50Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Okrągła 3,5"(8,9 cm) tuba XT Tractrix Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) tytanowa membrana
Głośnik niskotonowy	6.5" woofer
Głębokość	26,20
Średnica	29,85 cm
Impedancja nominalna	8Ω, min 4.2Ω
Moc ciągła	80 W
Połączenia	Terminal Strip
Czułość	90dB 2.83 V/1M
Waga	5,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

IC-SW-8T2 SUB Kolumna niskotonowa do zabudowy sufitowej



Głębokość montażu: 25,72 cm



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokie mocy
- Mocne basy
- Możliwość odtwarzania bardzo wysokiego poziomu wyjścia
- Beztransfornatorowe operacje 70V/100V z dwoma ustawieniami mocy, jednowejściowe 4-omowe i dwuwiejściowe 8-omowe
- Przegroda z ABS ze zdejmowanym, pokrytym proszkowo aluminiowym grillem, który może być malowany
- Zgodność ze standardami UL 1480/2043



DANE TECHNICZNE

Produkowane od:	2008 r
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	111dB @ 1M
Średnica wycięcia	31,75 cm
Głębokość montażu	32,07 cm
Wykończenia	Białe
Pasma przenoszenia	50Hz-130Hz +/- 4dB
Głośnik niskotonowy	8" Woofer i 8" Drone
Głębokość	33,02 cm
Średnica	36,07 cm
Impedancja nominalna	6 ohms, min 4.9 ohms
Moc ciągła	150 W
Połączenia	Terminal Strip
Czułość	92dB 2.83 V/1M
Waga	10,43 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

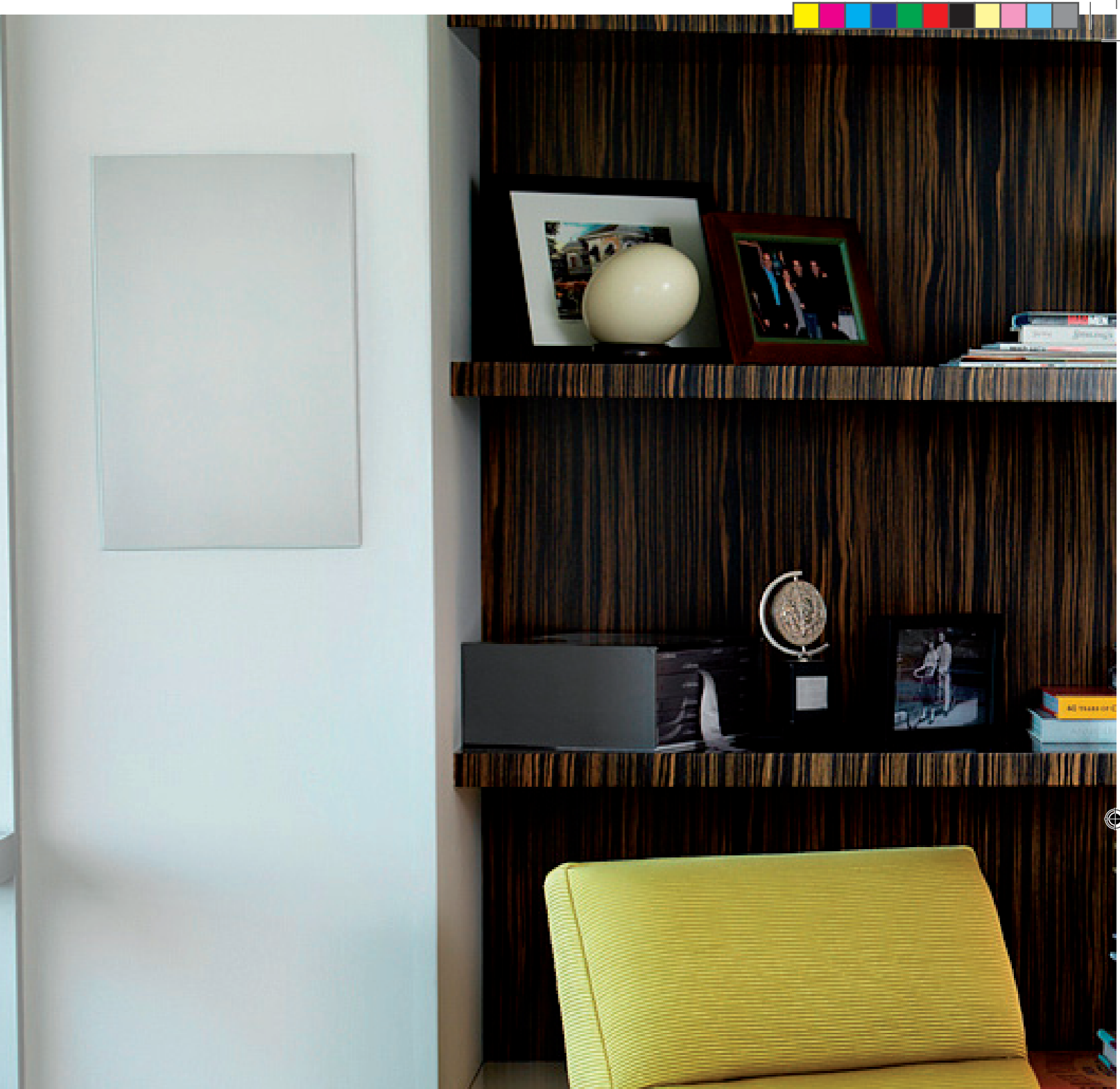
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



100 V

70 V

www.glosnikiinstalacyjne.pl



Kolumny instalacyjne do zabudowy ściennej

www.glosnikiinstalacyjne.pl





iw 4DC Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 8,40 cm

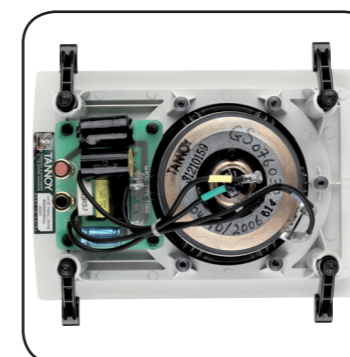
CHARAKTERYSTYKA

- 100-mm (4") punktowy głośnik Dual Concentric™
- Szerokie pasmo przenoszenia i bardzo niskie zniekształcenia
- Szerokie, kontrolowane rozprzestrzenianie się dźwięku o stałej kierunkowości zapewniające optymalne pokrycie dźwiękiem
- Nie cierpi z powodu masywnej utraty energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe materiału UL94V-0 ABS
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- Poczwońny system samozaciskających się klamer
- Chłodzony ferofluidem neodymowy głośnik wysokotonowy
- Pięć lat gwarancji



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	4.4 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	5.3 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 106dB, Maksymalny: 112dB
Zwrotnica	Przy 2kHz - 2-rzędu dla LF i HF (dyn. ochrona wys. częstotliwości)
Szerokość wycięcia	13,50 cm
Wysokość wycięcia	20,60 cm
Głębokość montażu	8,40 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	130° conical
Typ obudowy	Ramka: UL 94V-0 z ABS, maskownica: powlekana stal, wodoodporna
Pasma przenoszenia	88Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	19mm (0.75") tytanowa kopułka, magnes neodymowy
Głośnik niskotonowy	Dual Concentric™ - punktowe źródło dźwięku, głośnik o stałej kierunkowości, niskie częstotliwości: 1 x 100mm
Wysokość	23,80 cm
Szerokość	15,90
Głębokość	8,90 cm
Zatraskowy system mocujący	Bezpieczne zaciski dźwigniowe 4 sztuki
Akcesoria opcjonalne	Plaster (mud) ring
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Pozłacane solidne zaciski sprężynowe
Czułość	88dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	2,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



OPCJONALNY
TRANSFORMATOR

www.glosnikiinstalacyjne.pl



iw 6DS Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,30 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Szerokie pasmo przenoszenia i bardzo niskie zniekształcenie
- Szerokie, kontrolowane rozprzestrzenianie się dźwięku o stałej kierunkowości zapewniające optymalne pokrycie dźwiękiem
- Nie cierpi z powodu masywnej utraty energii w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- System montowania składający się z sześciu samozaciskających się klamer
- Chłodzony ferofluidem neodymowy głośnik wysokich częstotliwości
- Pięć lat gwarancji



DANE TECHNICZNE

Technologie	WideBand™
Zalecana moc wzmacniacza	20-120W @ 8 Ohms
Rozproszenie (Dispersion)	90°
Q (Directivity Factor)	3.15 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	4.9 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 108dB, 107dB (z opcjonalnym transformatorem THP60), Maksymalny: 114dB
Zwrotnica	Pasywna
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2700 Hz
Szerokość wycięcia	16,85 cm
Wysokość wycięcia	27,15 cm
Głębokość montażu	9,30 cm
Nominal Coverage Angle	120° conical
Kąt pokrycia	130° (1kHz do 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: UL 94V-0 z ABS, maskownica powlekane aluminium, wodoodporna, opcjonalnie obudowa ze stali ocynkowanej
Wykończenia	Białe umożliwiające malowanie
Pasma przenoszenia	80Hz - 51kHz (-3dB)
Pasma przenoszenia po zamontowaniu w ścianie	44Hz - 51kHz (-6dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1") tytanowa kopułka, magnes neodymowy
Głośnik niskotonowy	1 x 165mm (6.50") niskotonowy
Wysokość	32,00 cm
Szerokość	20,90
Głębokość	9,80 cm
Zatraskowy system mocujący	Samopoziomujące bezpieczne zaciski dźwigniowe 6 sztuk
Akcesoria opcjonalne	Podkładka instalacyjna, obudowa z wmontowanym transformatorem 60W
Wattage Tap Selections	60, 30, 15, 7.5 Wat
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Moc programowa	150 W
Połączenia	Pozłacane solidne zaciski sprężynowe
Czułość	89dB (1W - 2.83V dla 8 Ω) (1W @1m)
Pojemność otworu montażowego	15 l
Waga	2,80 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

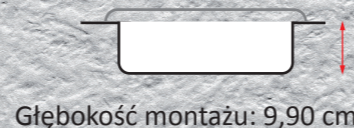
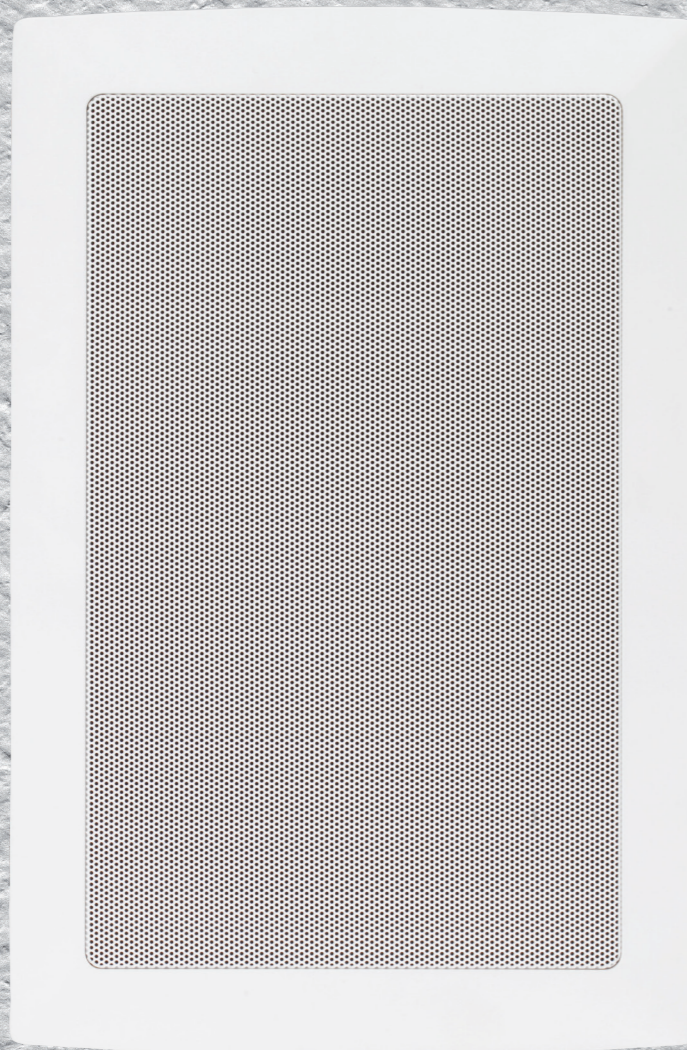


OPCJONALNY
TRANSFORMATOR

www.glosnikiinstalacyjne.pl



iw 6TDC Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,90 cm

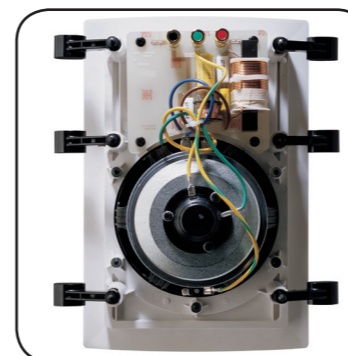
CHARAKTERYSTYKA

- Szerokie pasmo przenoszenia i bardzo niskie zniekształcenie
- Szerokie, kontrolowane rozprzestrzenianie się dźwięku o stałej kierunkowości zapewniające optymalne pokrycie dźwiękiem
- Nie cierpi z powodu masywnej utraty energii w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- System montowania składający się z sześciu samozaciskających się klamer
- Chłodzony ferrofluidem neodymowy głośnik wysokich częstotliwości
- Pięć lat gwarancji



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™, Supertweeter™
Zalecana moc wzmacniacza	20 - 180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.5 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 110.5dB, 109dB (z opcjonalnym transformatorem THP60), Maksymalny: 116.5dB
Zwrotnica	Pasywna
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1800Hz, 1600Hz
Szerokość wycięcia	16,85 cm
Wysokość wycięcia	27,15 cm
Głębokość montażu	9,90 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	110° conical (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: UL 94V-0 z ABS, maskownica powlekane aluminium, wodoodporna, opcjonalnie obudowa ze stali ocynkowane
Pasma przenoszenia	75Hz - 51kHz (-3dB)
Pasma przenoszenia po zamontowaniu w ścianie	36Hz - 51kHz (-6dB)
Głośnik wysokotonowy	Supertweeter™: 25mm (1.00") tytanowa kop., magnes neodymowy
Głośnik średnio-wysokotonowy	Dual Concentric™ - punktowe źródło dźwięku, głośnik o stałej kierunkowości, niskie częstotliwości: 1 x 165mm (6,5"), wysokie częst.: 25mm (1") kop. tytanowa z neodymowym magnesem
Wysokość	32,00 cm
Szerokość	20,90 cm
Głębokość	10,40 cm
Zatraskowy system mocujący	Samopoziomujące bezpieczne zaciski dźwigniowe 6 sztuk
Akcesoria opcjonalne	Podkładka instalacyjna, obudowa, obudowa z wmontowanym transformatorem 60W
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Pozłacane solidne zaciski sprężynowe
Czułość	91dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)
Waga	3,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

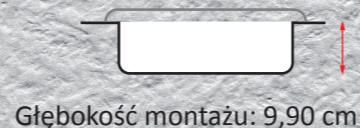


OPCJONALNY
TRANSFORMATOR

www.glosnikiinstalacyjne.pl



iw 62TDC Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,90 cm

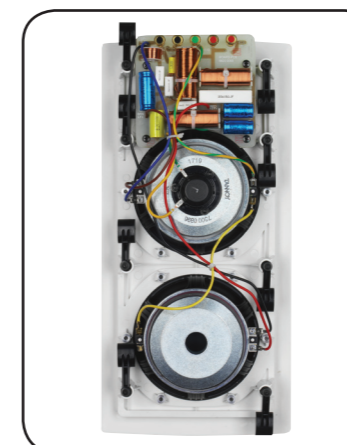
CHARAKTERYSTYKA

- Szerokie pasmo przenoszenia i bardzo niskie zniekształcenie
- Szerokie, kontrolowane rozprzestrzenianie się dźwięku o stałej kierunkowości zapewniające optymalne pokrycie dźwiękiem
- Nie cierpi z powodu masywnej utraty energii w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Konstrukcja z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe zapewniająca strukturalną integralność
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- System montowania składający się z ośmiu samozaciskających się klamer
- Chłodzony ferrofluidem neodymowy głośnik wysokich częstotliwości



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™, Supertweeter™
Zalecana moc wzmacniacza	210W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	4.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index)	6.0 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 112dB, 110dB (z opcjonalnym transformatorem THP60), Maksymalny: 118dB
Zwrotnica	Pasywna
Częstotliwość podziału zwrotnicy	750Hz, 1800Hz, 16000Hz
Szerokość wycięcia	18,76 cm
Wysokość wycięcia	42,61 cm
Głębokość montażu	9,90 cm
Nominal Coverage Angle	90° conical
Kąt pokrycia	120° conical (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy	Ramka: UL 94V-0 z ABS, maskownica powlekane aluminium, wodoodporna, opcjonalnie obudowa ze stali ocynkowanej
Pasma przenoszenia	70Hz - 51kHz (-3dB)
Pasma przenoszenia po zamontowaniu w ścianie	34Hz - 51kHz (-6dB)
Głośnik wysokotonowy	Supertweeter™: 25mm (1.00") tytanowa kop., magnes neodymowy
Głośnik średnio-wysokotonowy	Dual Concentric™ - punktowe źródło dźwięku, głośnik o stałej kierunkowości, niskie: 1 x 165mm (6,5") membrana z włóknistej pulpy papierowej, wysokie: 25mm (1") kopułka tytanowa z neodymowym magnesem
Głośnik niskotonowy	1 x 165mm (6.50") dodatkowy niskotonowy
Wysokość	42,61 cm
Szerokość	18,76 cm
Zatraskowy system mocujący	Samopoziomujące bezpieczne zaciski dźwigniowe 8 sztuk
Akcesoria opcjonalne	Podkładka instalacyjna, obudowa z wmontowanym transformatorem 60W
Impedancja nominalna	8 Ω
Wattage Tap Selections	60, 30, 15, 7.5 Wat
Moc ciągła	105 W
Moc szczytowa	420 W
Moc programowa	210 W
Połączenia	Pozłacane solidne zaciski sprężynowe
Czułość	92dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @ 1m)
Waga	5,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

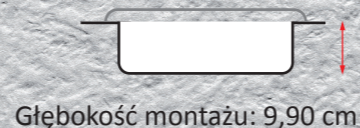
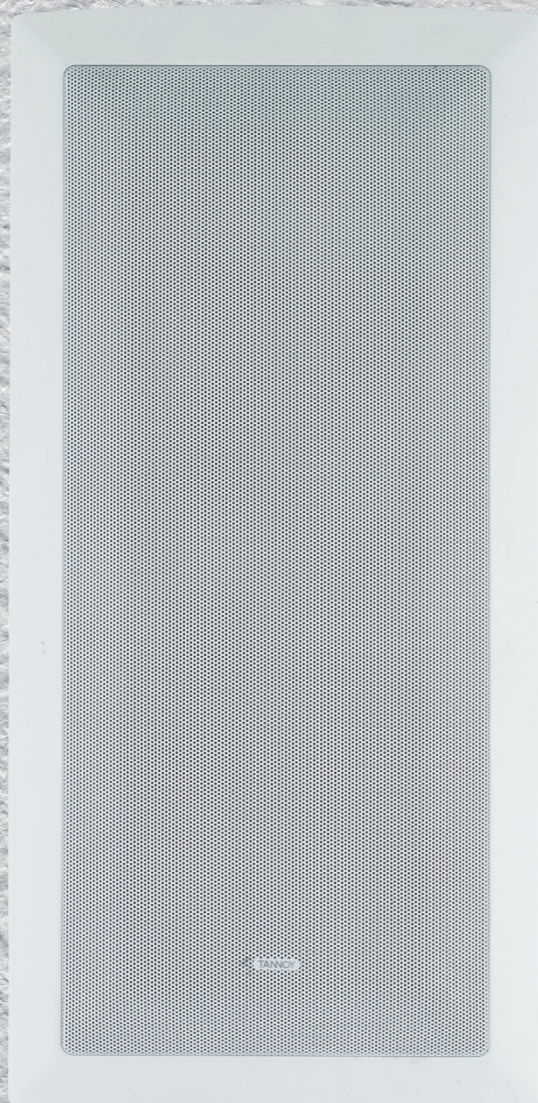


OPCJONALNY
TRANSFORMATOR

www.glosnikiinstalacyjne.pl



iw 62TS Kolumna niskotonowa do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,90 cm

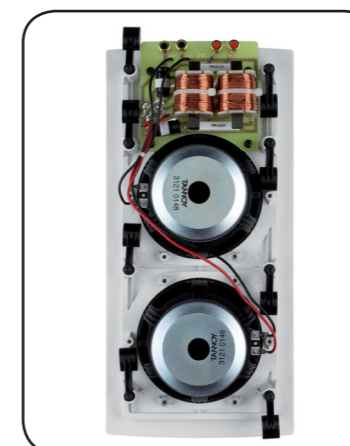
CHARAKTERYSTYKA

- Wyjątkowa elastyczność zastosowań – możliwość łatwej konfiguracji trybów aktywnego, pasywnego, mono lub stereo
- Zaprojektowany do partnerowania ściennym głośnikom pełzakresowym iw6 DS, iw6 TDC i iw62 TDC marki Tannoy
- Dwa 165-mm (6.50") głośniki basowe kolumny iw62 TS zapewniają efektywne wzmocnienie niskich częstotliwości od 29 Hz do 110 Hz w trybie pasywnym obsługujące 200W mocy ciągłej RMS
- Zwrotnica dolnoprzepustowa drugiego rzędu w trybie pasywnym – determinowane kontrolerem w trybie aktywnym
- Prosty i efektywny system montowania składający się z ośmiu klamer – samodopasowujący się, ułatwiający instalację i zdejmowanie
- Cztery połączone zaciskowe terminale sprężynowe spring - linka włączania trybu stereofonicznego
- Doskonale pasujący do większych instalacji, gdzie oczekuje się najwyższych osiągnięć wysokiej mocy, w rozproszonych systemach wielopomieszczeniowych audio i AV, mniejszych pomieszczeniach, restauracjach, barach, biznesowych systemach muzycznych i szerokiej gamy innych zastosowań w budynkach użyteczności publicznej.
- Grill i przegroda mogą być malowane, dopasowując się do każdego wystroju wnętrza



DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	100 - 400 W
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 117dB, Maksymalny: 123dB
Zwrotnica	Aktywna - zależna od kontrolera
Częstotliwość podziału zwrotnicy	110Hz
Szerokość wycięcia	18,76 cm
Wysokość wycięcia	42,61 cm
Głębokość montażu	9,55 cm
Wykończenia	Białe z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	29Hz - 110Hz (-6dB) determinowane kontrolerem w trybie aktywnym
Głośnik niskotonowy	2 x 165mm (6,5") głośniki membrany z włóknistej pulpy papierowej z długą cewką
Wysokość	47,35 cm
Szerokość	22,70 cm
Akcesoria opcjonalne	Pre-installation ring, Back can
Impedancja nominalna	8Ω Stereo, 4Ω Mono
Moc ciągła	200 W
Moc szczytowa	800 W
Moc programowa	400 W
Połączenia	Połączone zaciski sprężynowe
Czułość	94dB Half Space (2.83V prz 1 metrze)
Rekomendowana objętość otworu montażowego	30 l
Waga	6,50 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości
- Pliki techniczne



OPCJONALNY TRANSFORMATOR

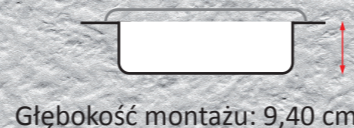
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

KL-7800-THX Kolumna głośnikowa do zabudowy ściennej



THX
ULTRA 2 PLUS



Głębokość montażu: 9,40 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Posiada certyfikat THX® Ultra2
- 8-calowy głośnik niskotonowy
- 1-calowy tytanowa membrana kopułkowa zawarta w kwadratowej obudowie Tractrix® Horn

KL-7800-THX może również zapewnić taki sam dźwięk o wysokim poziomie wyjścia i niskich zniekształceniach jak jego tradycyjny odpowiednik wolnostojący - KL-525-THX. Zastosowano w nim 8-calowy głośnik niskotonowy i 1-calową tytanową membranę kopułkową zawartą w kwadratowej obudowie Tractrix® Horn. Ta zaawansowana technologia znacznie zwiększa wydajność i umożliwia głośnikowi wytworzenie większego wyjścia przy użyciu mniejszej energii.



DANE TECHNICZNE

Produkowane od	2006 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2300 Hz
Szerokość wycięcia	25,40 cm
Wysokość wycięcia	48,30 cm
Głębokość montażu	9,40 cm
Typ obudowy	Zamknięta
Wykończenia	Biała ramka z frontem powlekanym szczotkowanym aluminium
Pasma przenoszenia	80Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Kwadratowa tuba 80° x 80° Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5 cm) magnetycznie ekranowany, tytanowa kopułka z magnesem ceramicznym 9,6 oz (272g)
Głośnik niskotonowy	8" (20,3 cm) membrana Cerametallic, obudowa z odlewanego aluminium
Wysokość	52,70 cm
Szerokość	29,80 cm
Głębokość	9,40 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-802-W (sprzedawane oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	150 W
Moc szczytowa	600 W
Czułość	91dB @ 2.83 volts / 1 meter
Waga	7,90 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



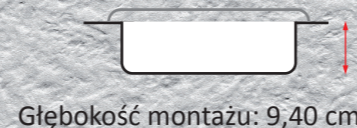
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

KS-7800-THX Kolumna głośnikowa do zabudowy ściennej



THX
ULTRA 2 PLUS



Głębokość montażu: 9,40 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Posiada certyfikat THX® Ultra2
- 8-calowy głośnik niskotonowy
- Dwa wertykalnie ułożone głośniki wysokotonowe zamknięte w obudowie Tractrix Horn
- Zastosowanie technologii Wide Dispersion Surround Technology™ firmy Klipsch

KS-7800-THX może również zapewnić taki sam dźwięk o wysokim poziomie wyjścia i niskich zniekształceniach jak jego tradycyjny odpowiednik wolonostojący - KS-525-THX. Zastosowano w nim 8-calowy głośnik niskotonowy i opatentowaną tubę wykładniczą, składającą się z dwóch wertykalnie ułożonych głośników wysokotonowych zamkniętych w obudowie Tractrix® Horn.



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch WDST
Produkowane od:	2006 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2130 Hz
Szerokość wycięcia	25,40 cm
Wysokość wycięcia	48,30 cm
Głębokość montażu	9,40 cm
Materiał obudowy	Płyta frontowa MDF, powłoka ABS
Typ obudowy	Zamknięta
Wykończenia	Biała malowalna ramka z frontem powlekanym szczotkowanym aluminium
Pasma przenoszenia	80Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Dwie tuby Tractrix Horn realizujące technologię szerokiego rozpraszania dźwięku (WDST)
Głośnik wysokotonowy	2 x 1" (2.5cm) Kopolki tytanowe napędzane magnesami neodymowymi
Głośnik niskotonowy	8" (20.3cm) membrana Cerametallic, obudowa odlewana z aluminium
Wysokość	52,70 cm
Szerokość	29,80 cm
Głębokość	11,40 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-802-W (sprzedawane oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	100 W
Moc szczytowa	400 W
Czułość	91dB @ 2.83 volts / 1 meter
Waga	7,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



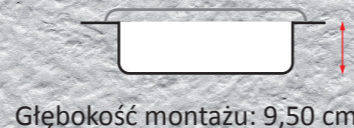
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

KL-6540-THX Kolumna głośnikowa do zabudowy ściennej



THX
ULTRA 2 PLUS



Głębokość montażu: 9,50 cm

DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	200 W
Produkowane od:	2008 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2100Hz, 1200Hz
Szerokość wycięcia	16,50 cm
Wysokość wycięcia	69,20 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Płyta frontowa MDF i aluminium / ramka AB
Typ obudowy	Przegroda nieskończona, front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i grill
Pasma przenoszenia	46Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Kwadratowa tuba 90° x 90° Tractrix Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2.5cm) Tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	4 x 5.25" (13.3cm) membrana z włókna szklanego, wysoka moc wyjściowa
Wysokość	72,40 cm
Szerokość	20,30 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-502-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	100 W
Moc szczytowa	400 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Waga	4,40 kg
Ilość głośników w opakowaniu	2 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



CHARAKTERYSTYKA

- Certyfikat THX Select2 gwarantujący wspaniałą dźwięk
- Głośnik tubowy zapewniający większą efektywność i mniejsze zniekształcenie
- Łatwy do zamontowania w pozycji horyzontalnej lub wertykalnej
- Maksymalna niezawodność instalacji
- Możliwość używania go z innymi urządzeniami THX

W KL-6504-THX zastosowane są cztery 5,25-calowe głośniki niskotonowe o wysokim poziomie wyjściowym zbudowane z włókna szklanego, zapewniające mocne basu, podczas gdy 1-calowy tytanowy głośnik wysokotonowy zamknięty w nowej symetrycznej kwadratowej obudowie 90 x 90 Tractrix® Horn generuje w pomieszczeniu płaską reakcję częstotliwości charakteryzującą się wysoką wydajnością i niskimi zniekształceniami. Ta wyjątkowa konstrukcja tuby umożliwia również głośnikowi niezawodne dostarczanie dźwięku wyjątkowej jakości, niezależnie od tego, czy głośnik jest zainstalowany horyzontalnie czy wertykalnie.

Tytanowy tubowy głośnik wysokotonowy KL-6504-THX został dołączony do wooferów przy użyciu precyzyjnych obiegów przekierowania wysokiej rozdzielczości, zapewniających wysoką czułość. Sprawia to, że głośnik jest łatwiejszy do napędu, dzięki czemu wymagana jest mniejsza moc wzmocnienia niż w wypadku konstrukcji konwencjonalnych

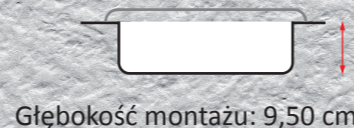
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

KL-6502-THX Kolumna głośnikowa do zabudowy ściennej



THX
ULTRA 2 PLUS



Głębokość montażu: 9,50 cm

DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	150 W
Produkowane od:	2008 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2100Hz, 250Hz
Szerokość wycięcia	16,50 cm
Wysokość wycięcia	41,90 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Płyta frontowa MDF i aluminium / ramka ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona, front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	46Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Kwadratowa tuba 90° x 90° Tractrix Horn
Głośnik wysokotonowy	1" (2.5cm) Tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	2 x 5.25" (13.3cm) membrana z włókna szklanego, wysoka moc wyjściowa
Wysokość	45,10 cm
Szerokość	20,30 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-504-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	150 W
Moc szczytowa	600 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Waga	8,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



CHARAKTERYSTYKA

- Certyfikat THX Select2 zapewniający wspaniały dźwięk najwyższej jakości
- Głośnik tubowy zapewniający większą efektywność i mniejsze zniekształcenia
 - Łatwy do zamontowania w pozycji horyzontalnej lub wertykalnej
 - Maksymalna niezawodność instalacji
 - Możliwość używania go z innymi urządzeniami THX

KL-6502-THX bez najmniejszego wysiłku zapewnia wspaniały zakres dynamiczny i dostarcza dźwięk najwyższej jakości do większych pomieszczeń, dzięki wysoce ocenianemu certyfikatowi THX Select2.

Zastosowane są w nim dwa 5,25-calowe głośniki niskotonowe z tkanego włókna szklanego zapewniające niesamowicie dokładny dźwięk oraz głośnik wysokotonowy umieszczony w wyjątkowej obudowie Tractrix® Horn, zapewniając płaską reakcję częstotliwości w pomieszczeniu charakteryzującą się wysoką wydajnością i niskimi zniekształceniami. Precyzyjne obiegi przekierowania jeszcze bardziej wzmacniają wierne odtwarzanie niskich i wysokich częstotliwości.

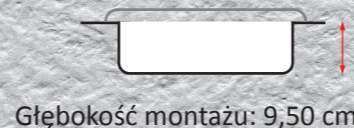
KL-6502-THX zapewnia również bezgraniczną elastyczność. Jego barwa dźwięku dopasowana jest do naszych wszystkich urządzeń z certyfikatem THX, możesz zatem dowolnie je łączyć, aby stworzyć dyskretny system stereo lub system kina domowego, dokładnie tak, jak sobie tego życzysz.

www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-5800-W II

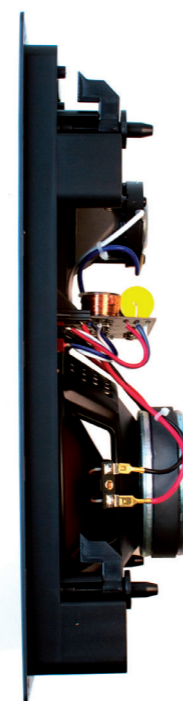
Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

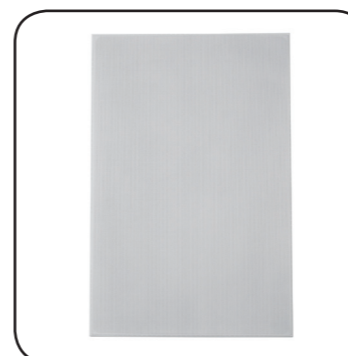
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego zwiększająca poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Odchylany głośnik wysokotonowy w obudowie Tractrix® Horn zapewniający czysty dźwięk niezależnie od jego umiejscowienia
- Przetłączniki osłabienia dźwięków sopranowych i wyłącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny magnetyczny grill SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Pivoting Tractrix® Horn, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2600 Hz
Szerokość wycięcia	23,50 cm
Wysokość wycięcia	37,47 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Fronz zlicowany ześcianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	40Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	4" (15,25cm) kwadratowa tuba Tractrix Horn® 90° x 90°
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) kopułka tytanowa
Głośnik niskotonowy	8" (20,32 cm) membrana niskotonowa - Cerametallic
Wysokość	40,89 cm
Szerokość	26,92 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

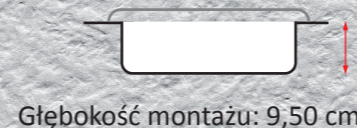
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

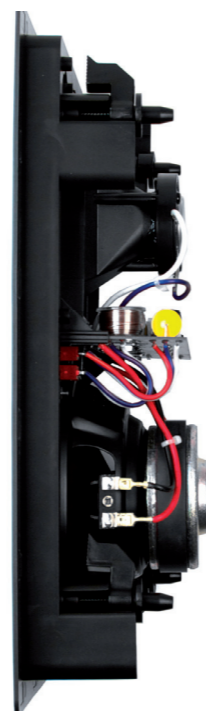
R-5650-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

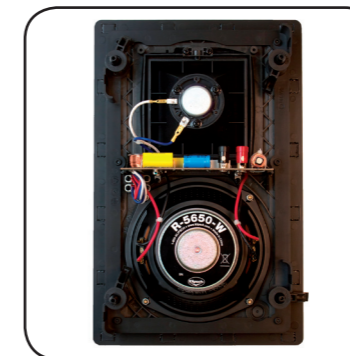
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego zwiększająca poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Odchylany głośnik wysokotonowy w obudowie Tractrix® Horn zapewniający czysty dźwięk niezależnie od jego umiejscowienia
- Przetłączniki osłabienia dźwięków sopranowych i wyłącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny magnetyczny grill SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Pivoting Tractrix® Horn, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2500 Hz
Szerokość wycięcia	20,32 cm
Wysokość wycięcia	33,02 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-W (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	52Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	4" (10,16cm) kwadratowa obrotowa tuba Tractrix Horn® 90° x 60°
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) membrana niskotonowa - Cerametallic
Wysokość	36,32 cm
Szerokość	23,62 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	93dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,25 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości

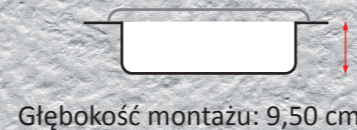


www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-5650-S II

Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Dwa wertykalnie ułożone głośniki wysokotonowe zamknięte w obudowie Tractrix® Horn maksymalizują efekty surround
- Technologia głośnika tubowego zwiększa poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszając jednocześnie zniekształcenia
- Przełącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	Klipsch WDST, SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produktowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Szerokość wycięcia	20,32 cm
Wysokość wycięcia	33,02 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-W (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	60Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Dwie tuby Tractrix® Horn realizujące technologię szerokiego rozpraszania dźwięku
Głośnik wysokotonowy	2 x 1-calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) membrana niskotonowa - Cerametallic
Wysokość	36,32 cm
Szerokość	23,62 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,25 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

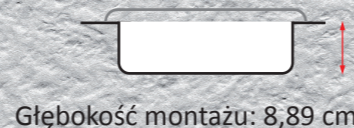
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-5502-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 8,89 cm

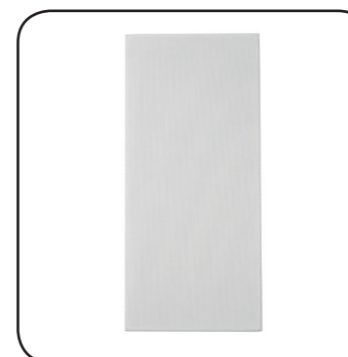
CHARAKTERYSTYKA

- Doskonały do użycia dla kanału lewego, prawego lub centralnego
- Łatwe montowanie horyzontalne i wertykalne
- Technologia głośnika tubowego zwiększa poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszając jednocześnie zniekształcenia
- Przełączniki osłabienia dźwięków sopranowych i wyłącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	130 W
Produkowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2200 Hz; 1300Hz
Szerokość wycięcia	16,51 cm
Wysokość wycięcia	41,91 cm
Głębokość montażu	8,89 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	46Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Obrotowa kwadratowa tuba Tractrix® Horn 90° x 90°
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	Dwie 5.25" (13,3 cm) membrany niskotonowe - Cerametallic
Wysokość	45,09 cm
Szerokość	20,32 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-502-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,95 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

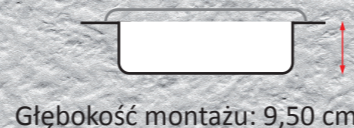
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

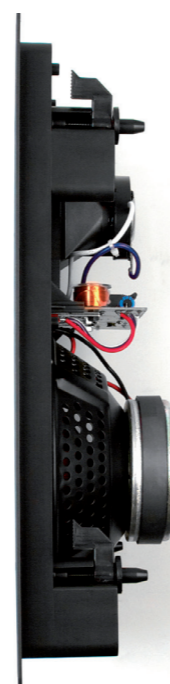
Klipsch

R-3800-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



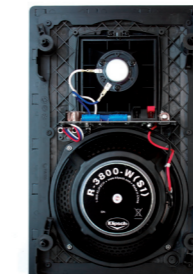
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Odchylany głośnik wysokotonowy Tractrix® Horn z systemem Linear Travel Suspension
- Przetątnik osłabienia sopranów i przetątnik odbiornika IR
- Jednoczęściowa rama grilla i nierdzewny grill aluminiowy
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2200 Hz
Szerokość wycięcia	23,50 cm
Wysokość wycięcia	37,47 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	46Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	4" (15,25cm) kwadratowa obrotowa tuba Tractix Horn® 90° x 60°
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	8" (20,32 cm) membrana niskotonowa - IMG
Wysokość	40,89 cm
Szerokość	26,92 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-800-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	93dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,58 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-3650-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

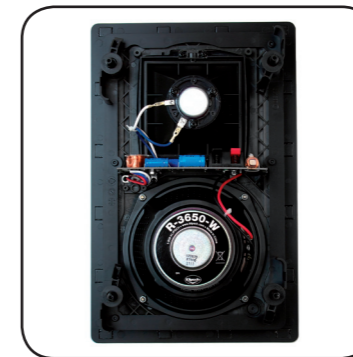
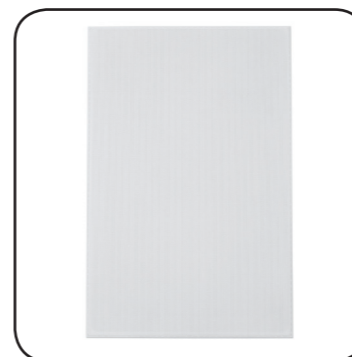
CHARAKTERYSTYKA

- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca poziom wyjściowy dźwięku, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Odchylany głośnik wysokotonowy Tractrix® Horn zapewniający czysty dźwięk w każdym miejscu
- Przełącznik osłabienia sopranów i przełącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produktowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2200 Hz
Szerokość wycięcia	20,32 cm
Wysokość wycięcia	33,02 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-W (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	60Hz-23kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	4" (10,16cm) kwadratowa obrotowa tuba Tractrix Horn® 90° x 60°
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) membrana niskotonowa - IMG
Wysokość	36,32 cm
Szerokość	23,62 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	92dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,25 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



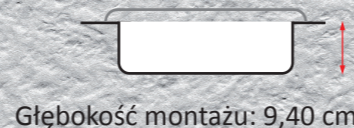
www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

RW-5802 Subwoofer Kolumna niskotonowa do zabudowy ściennej



THX
ULTRA 2 PLUS



Głębokość montażu: 9,40 cm

DANE TECHNICZNE

Wzmacniacz	Do użycia tylko z RSA-500
Zalecana moc wzmacniacza	Patrz specyfikacja RSA-500
Produkowane od:	2006 r
Szerokość wycięcia	25,40 cm
Wysokość wycięcia	48,30 cm
Głębokość montażu	9,40 cm
Materiał obudowy	Front MDF, powłoka z tworzywa ABS
Typ obudowy	Obudowa zamknięta
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	45Hz-140Hz +/-4dB
Głośnik niskotonowy	Dwa 8" (20,32 cm) membrana - Cerametallic, rama aluminiowa
Wysokość	52,70 cm
Szerokość	29,80 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-802-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Czułość	90dB @ 1 watt / 1m
Waga	10,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



CHARAKTERYSTYKA

- Dwa aktywne 8-calowe cerametaliczne głośniki niskotonowe
- Zintegrowana, zapieczętowana obudowa zapewniająca maksymalną elastyczność instalacji
- Mogąca być malowana maskownica i aluminiowy, nierdzewny grill
- Obsługuje wysokie moce



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

R-2650-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

CHARAKTERYSTYKA

Wdrażając te same standardy najwyższej klasy, co wszystkie urządzenia marki Klipsch, głośnik R-2650-W II czyni możliwym wprowadzenie dźwięku o wysokich parametrach do twojego mieszkania, bez uszczerbku dla powierzchni podłóg ani nie nadwyrężając twojego budżetu.

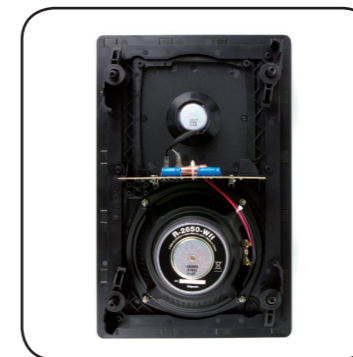
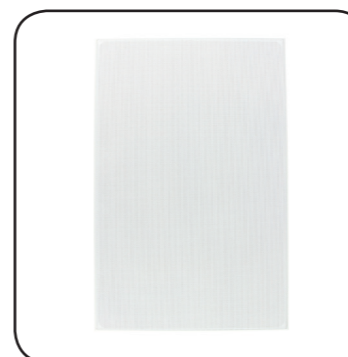
- Dobra czułość i obsługiwane mocy: świetnie współpracuje z odbiornikami o mocy 100 W/kanal
- Wytrzymała rama ABS
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™

Ten bezkompromisowy i jednocześnie przystępny głośnik stosuje trwały 6,5-calowy stożek niskotonowy z szarego polipropenu i 1-calowy kopułkowy głośnik wysokotonowy z jedwabiu, dostarczające dźwięk o niesłychanej głębi i czystości. Nowy, dyskretny grill został odchudzony o 80%, uzyskując wygląd pasujący do każdego pokoju.



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1800 Hz
Szerokość wycięcia	20,32 cm
Wysokość wycięcia	33,02 cm
Głębokość montażu	9,50 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS/Przegroda nieskończona
Typ obudowy	Front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Obudowa ogniotrwała	ME-650-W (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	65Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) jedwabna kopułka
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) membrana niskotonowa - polipropylen
Wysokość	36,32 cm
Szerokość	23,62 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	91dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,25 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

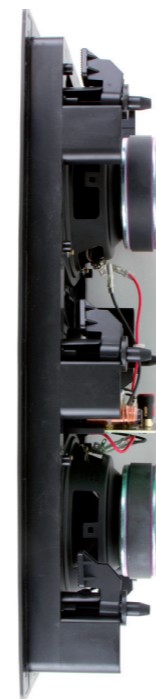
R-2502-W II Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 9,50 cm

CHARAKTERYSTYKA

- Doskonały do zastosowania dla kanału lewego, centralnego lub prawego
- Proste montowanie zarówno horyzontalne jak i wertykalne
- Technologia głośnika tubowego wzmacniająca wyjście akustyczne, zmniejszająca jednocześnie zniekształcenia
- Przełącznik odbiornika IR
- Elegancki, nowy, dyskretny grill magnetyczny SlimTrim™



DANE TECHNICZNE

Technologie	SlimTrim™
Zalecana moc wzmacniacza	110 W
Produktowane od:	2012 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2200 Hz
Szerokość wycięcia	16,51 cm
Wysokość wycięcia	41,91 cm
Głębokość montażu	8,89 cm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Przegroda nieskończona, front zlicowany ze ścianą
Wykończenia	Biała malowalna ramka i osłonka
Pasma przenoszenia	47Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) jedwabna kopułka
Głośnik niskotonowy	Dwie 5,25" (13,3 cm) membrana niskotonowa - polipropylen
Wysokość	45,09 cm
Szerokość	20,32 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-502-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Czułość	91dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,83 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

R-1650-W Kolumna instalacyjna do zabudowy ściennej



Głębokość montażu: 8,89 cm

CHARAKTERYSTYKA

Doskonały dla poszukujących wspaniałych osiągnięć i wyjątkowej trwałości za przystępną cenę, R-1650-W zapewnia dynamiczne osiągi akustyczne zarówno w domowym jak i komercyjnym środowisku.

- Dobra czułość i obsługiwane mocy
- Mogący być malowany, by pasował do ściany
- Pakowany pojedynczo

R-1650-W stosuje 6.5-calowy polimerowy stożkowy głośnik niskotonowy i dużą konstrukcję magnesu zapewniającego mocne basy i wysoką czułość. 1-calowy polimerowy kopułkowy głośnik wysokotonowy rozprzestrzenia jedwabiste dźwięki wysokich częstotliwości na dużych przestrzeniach.

DANE TECHNICZNE

Zalecana moc wzmacniacza	70 W
Produkowane od:	2006 r
Szerokość wycięcia	20,30 cm
Wysokość wycięcia	33,00 cm
Obudowa ogniotrwała	ME-650-W (sprzedawana oddzielnie)
Pasma przenoszenia	53Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	1 calowa (2,54 cm) polimerowa kopułka
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) membrana niskotonowa - polipropylen
Wysokość	36,30 cm
Szerokość	23,60 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-650-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	35 W
Moc szczytowa	140 W
Czułość	88dB @ 2.83V / 1m
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl



Kolumny zewnętrzne

www.glosnikiinstalacyjne.pl




CHARAKTERYSTYKA

- 110-mm (4.5") przetwornik ICT™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 5t)


DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	100W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	6.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, 103dB (30W tapping on transformer), Maksymalny: 111dB
Zwrotnica	Indukcyjnie sprzężona
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	90Hz - 25kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1.00") ICT™
Głośnik niskotonowy	110mm (4,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	24,07 cm
Szerokość	15,50 cm
Głębokość	16,20 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Moc programowa	100 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.45V for 6 Ohms)
Waga	2,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 110-mm (4.5") przetwornik ICT™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 5t)


DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	100W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	6.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, 103dB (30W tapping on transformer), Maksymalny: 111dB
Zwrotnica	Indukcyjnie sprzężona
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	90Hz - 25kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1.00") ICT™
Głośnik niskotonowy	110mm (4,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	24,07 cm
Szerokość	15,50 cm
Głębokość	16,20 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Moc programowa	100 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.45V for 6 Ohms)
Waga	2,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości

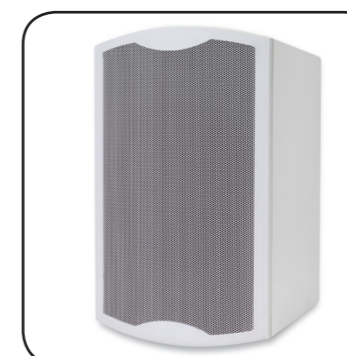



CHARAKTERYSTYKA

- 110-mm (4.50") przetwornik ICT™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90 stopniowe, stożkowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie
- Pięć lat gwarancji na głośnik


DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™, Aktywny
Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Q (Directivity Factor)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	6.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 103dB, Maksymalny: 109dB
Zwrotnica	Indukcyjnie sprzężona
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	100Hz - 25kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1.00") ICT™
Głośnik niskotonowy	110mm (4,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	24,07 cm
Szerokość	15,50 cm
Głębokość	16,20 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowanie na maszcie
Impedancja nominalna	6Ω
Czułość wejściowa (Max Input)	Zbalansowany: 775mV, Niezbalansowany: 500mV
Impedancja wyjściowa	Zbalansowany: 11kOhm, Niezbalansowany: 7kOhm
Protection Circuitry	Termiczne, delikatne limitowanie
Zasilanie	100 - 240V AC, 50 - 60Hz, Fuse T1AL 250V
Pobór mocy	76VA maximum
Moc ciągła	30 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -+), wejście zbalansowane RCA, zasilanie IEC typ C13
Czułość	88dB (1W = 2.45V for 6 Ohms)
Waga	2,40 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 110-mm (4.5") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 5t)


DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	6.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 106dB, 103dB (30W tapping on transformer), Maks: 112dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	90Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 19mm (0.75") tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	110mm (4,5") żywicowana długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	24,07 cm
Szerokość	15,50 cm
Głębokość	16,20 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Waga	2,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości

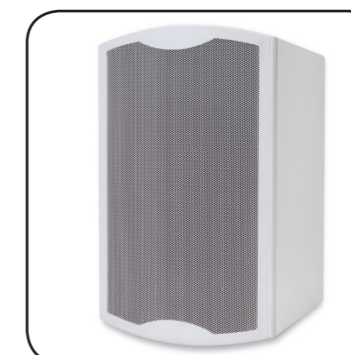



CHARAKTERYSTYKA

- 110-mm (4.5") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne odciski w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 5t)
- Zamontowany na górze przełącznik napięcie liniowego


DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	6.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 106dB, 103dB (30W tapping on transformer), Maksymalny: 112dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskowanka: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	90Hz - 50kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 19mm (0.75") tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	110mm (4,5") żywicowana długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	24,07 cm
Szerokość	15,50 cm
Głębokość	16,20 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łączce, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Waga	2,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

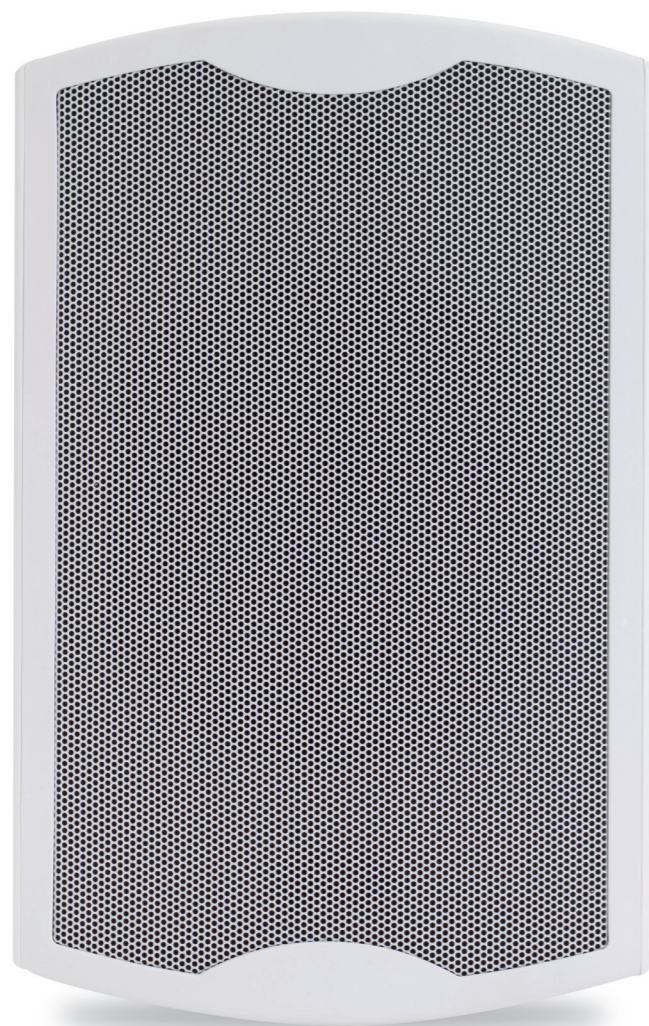


Dedykowane kable instalacyjne:

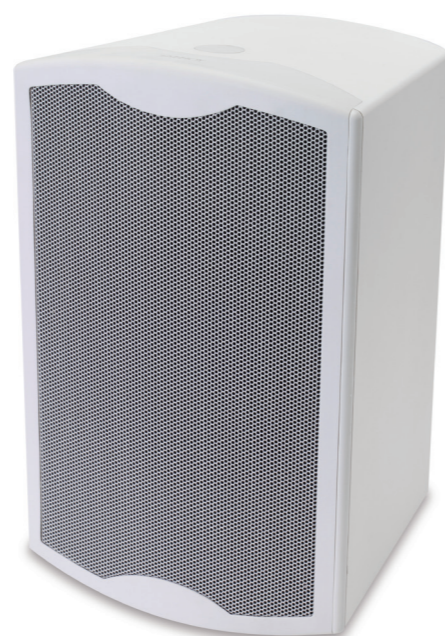

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (6") przetwornik ICT™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 6t i DiDCt)


DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	10.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	8.4 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 107dB, Maksymalny: 113dB
Zwrotnica	Indukcyjnie sprzężona
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	75Hz - 22kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1.00") ICT™
Głośnik niskotonowy	165 mm (6,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	35,75 cm
Szerokość	23,00 cm
Głębokość	22,32 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W = 2.45V for 6 Ohms)
Waga	5,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



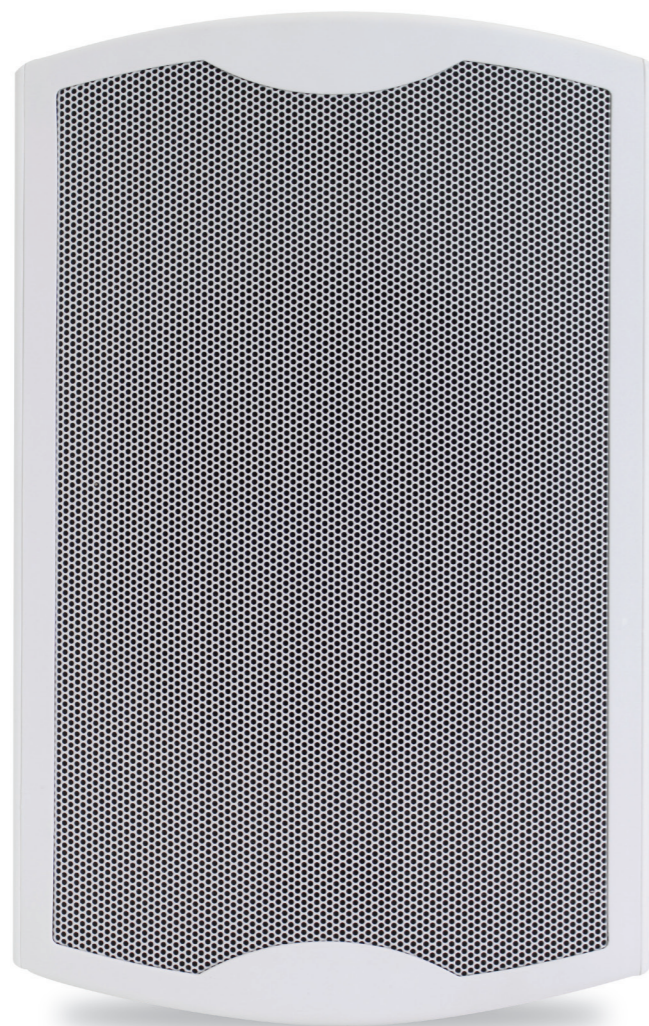
Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości

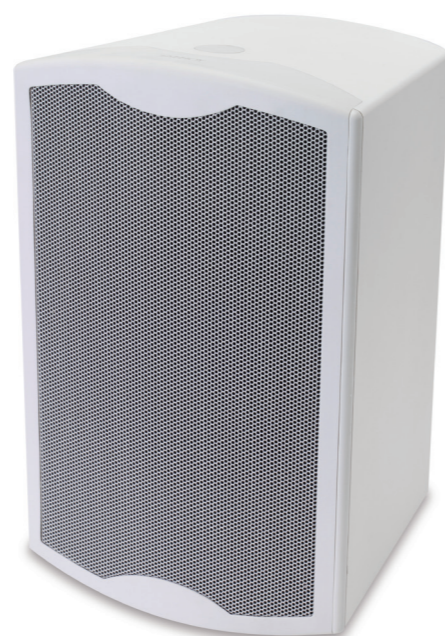


Di 6t Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (6") przetwornik ICT™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne odciski w rozproszonych instalacjach dźwiękowych
- Zamontowany na górze przełącznik napięcie liniowego



DANE TECHNICZNE

Technologie	ICT™
Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	10.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	8.4 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 107dB, Maksymalny: 113dB
Zwrotnica	Indukcyjnie sprzężona
Częstotliwość podziału zwrotnicy	7000 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	75Hz - 22kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	25mm (1.00") ICT™
Głośnik niskotonowy	165 mm (6,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	35,75 cm
Szerokość	23,00 cm
Głębokość	22,32 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W = 2.45V for 6 Ohms)
Waga	5,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



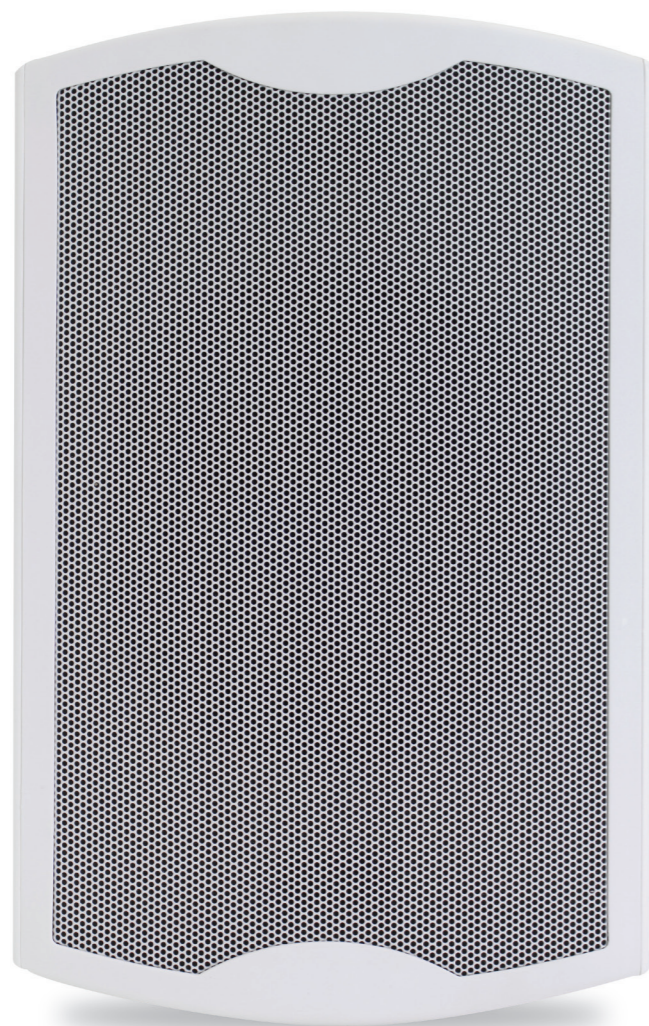
PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości

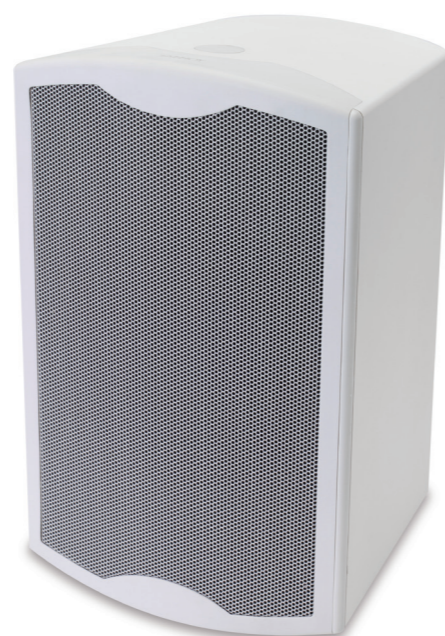


100 V

70 V


CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (6") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne odciski w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 6DCt)


DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	MIE
Zalecana moc wzmacniacza	180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	7 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 109dB, 107dB (60W tapping on transformer), Maksymalny: 115dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1600 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	75Hz - 30kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 25mm (1 „) tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	Dual Concentric™ 165mm (6.50”) żywicowana długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	35,75 cm
Szerokość	23,00 cm
Głębokość	22,32 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	89dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Waga	5,50 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.

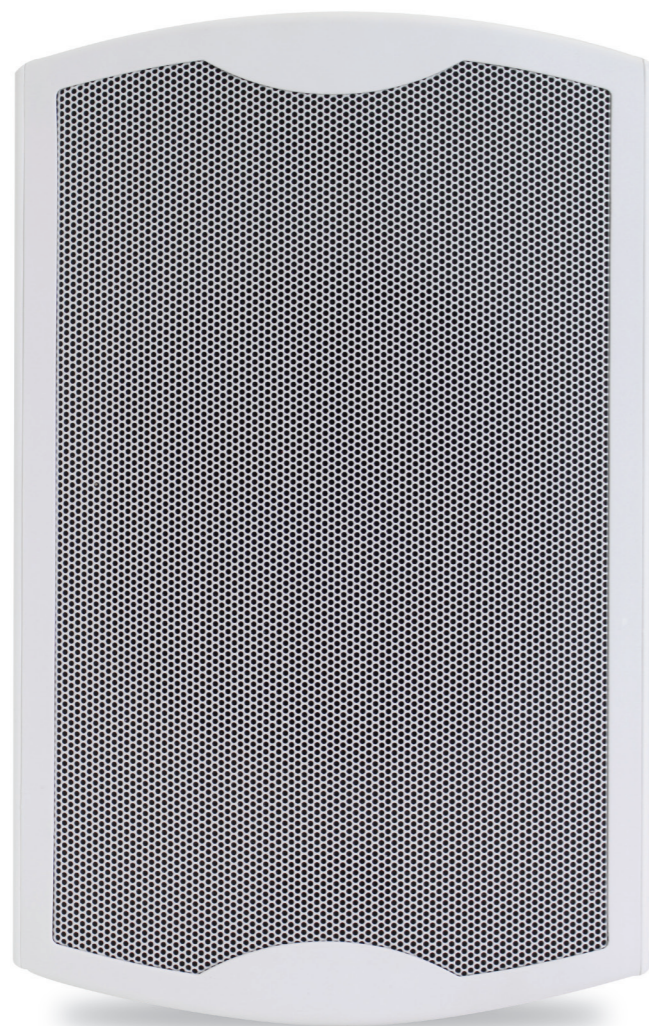


Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

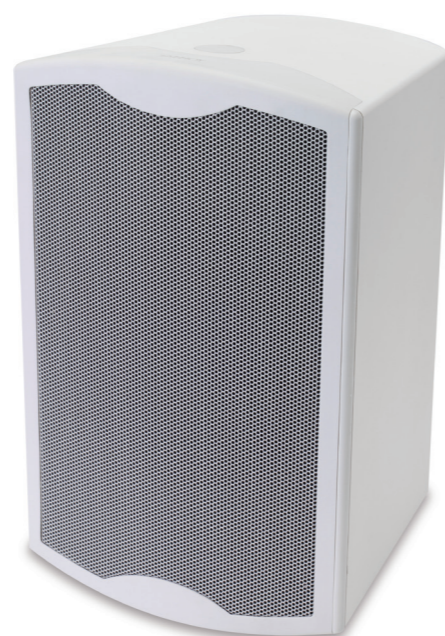
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości





CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (6") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne odciski w rozproszonych instalacjach dźwiękowych
- Zamontowany na górze przełącznik napięcie liniowego



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	7 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 109dB, 107dB (60W tapping on transformer), Maksymalny: 115dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1600 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	75Hz - 30kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 25mm (1 „) tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	Dual Concentric™ 165mm (6.50”) żywicowana długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	35,75 cm
Szerokość	23,00 cm
Głębokość	22,32 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	89dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 200-mm (8") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne odgięgi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 8DCt)


DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	7 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 111dB, Maksymalny: 117dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1500 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskowanka: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	65Hz - 30kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 25mm (1 „) tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	Dual Concentric™ 200mm (8.00”) głośnik o stałej kierunkowości długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	40,43 cm
Szerokość	26,00 cm
Głębokość	26,03 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Waga	7 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości





CHARAKTERYSTYKA

- 200-mm (8") przetwornik Dual Concentric™ zapewniający najwyższe osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem i moc
- Odporna na trudne warunki pogodowe zgodny z normami szczelności IP64 i EN60529 (IEC529)
- Obsługuje wysokie moce i szerokie pasmo
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona obręcz mocująca, opcjonalne akcesoria to uchwyt do mocowania na maszcie i unikatowy okablowany, w pełni regulowalny uchwyt ścienny K-Ball™
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne odciski w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie Di 8DCt)
- Zamontowany na górze przełącznik napięcie liniowego



DANE TECHNICZNE

Technologie	Dual Concentric™
Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	180W @ 8 Ohms
Q (Directivity Factor)	5.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	7 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 111dB, Maksymalny: 117dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1500 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	High Impact Polystyrene (HIPS) testowany IP64, EN60529 (IEC529), maskownica: stalowa, wodoodporna
Wykończenia	Tekstura: lakier czarny lub biały (na specjalne zamówienie dostępne różnych kolorach)
Pasma przenoszenia	65Hz - 30kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Dual Concentric™ 25mm (1 „) tytanowa membrana neodymowy magnes
Głośnik niskotonowy	Dual Concentric™ 200mm (8.00”) głośnik o stałej kierunkowości długowłóknista pulpa papierowa
Wysokość	40,43 cm
Szerokość	26,00 cm
Głębokość	26,03 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt do mocowania na maszcie, K-Ball - uchwyt obrotowy okablowany
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	90 W
Moc szczytowa	360 W
Moc programowa	180 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W = 2.83V for 8 Ohms)
Waga	7 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 100-mm (4") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 110-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie DVS 4t)


DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	80W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	6.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 100dB, Maksymalny: 106dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3900 Hz
Nominalny kąt pokrycia	110° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, stal powlekana i malowana
Pasma przenoszenia	75Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 100mm (4") mineralizowany polipropylen
Wysokość	27,70 cm
Szerokość	17,04 cm
Głębokość	16,56 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	40 W
Moc szczytowa	160 W
Moc programowa	80 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	84dB (1W @ 1m)
Waga	1,80 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



DVS 4t Instalacyjna kolumna naścienna



CHARAKTERYSTYKA

- 100-mm (4") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 110-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 30 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	80W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	6.5 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	5.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 100dB, Maksymalny: 106dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3900 Hz
Nominalny kąt pokrycia	110° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, Maskownica stalowa z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	75Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 100mm (4.00") mineral loaded cone material
Wysokość	27,70 cm
Szerokość	17,04 cm
Głębokość	16,56 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	40 W
Moc szczytowa	160 W
Moc programowa	80 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	84dB (1W @ 1m)
Waga	2,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości




CHARAKTERYSTYKA

- 150-mm (6") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 90-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie DVS 6t)


DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	10.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	9.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, Maksymalny: 111dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	4300 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, Maskownica stalowa z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	80Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 165mm (6,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	34,05 cm
Szerokość	21,22 cm
Głębokość	21,65 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W @ 1m)
Waga	3,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:


PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



DVS 6t Instalacyjna kolumna naścienna



CHARAKTERYSTYKA

- 165-mm (6,5") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 110-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie DVS 6t)



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	10.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	9.6 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, Maksymalny: 111dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	4300 Hz
Nominalny kąt pokrycia	90° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, Maskownica stalowa z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	80Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 165mm (6,5") mineralizowany polipropylen
Wysokość	34,05 cm
Szerokość	21,22 cm
Głębokość	21,65 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W @ 1m)
Waga	4,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości





DVS 8 Instalacyjna kolumna naścienna



CHARAKTERYSTYKA

- 200-mm (8") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 80-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	140W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	12.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	10.0 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 108dB, Maksymalny: 114dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Nominalny kąt pokrycia	80° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, Maskownica stalowa z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	75Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 200mm (8,0") mineralizowany polipropylen
Wysokość	45,18 cm
Szerokość	29,00 cm
Głębokość	29,60 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	70 W
Moc szczytowa	280 W
Moc programowa	140 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W @ 1m)
Waga	5,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

DVS 8t Instalacyjna kolumna naścienna



CHARAKTERYSTYKA

- 200-mm (8") przetwornik koncentryczny zapewniający wysokie osiągi i trwałość
- 80-stopniowe, sterowalne rozpraszanie dźwięku zapewniające optymalne pokrywanie dźwiękiem
- Wyjątkowo korzystny stosunek osiągnięć do ceny
- Odporny na trudne warunki pogodowe zgodny z normami IP64 i EN60529 (IEC529)
- Stylowa, trwała obudowa ABS dostępna w białym i czarnym kolorze
- Konstrukcja zapewniająca zgodność fazową dla najwyższej wyrazistości głosowej i perfekcyjnego odtwarzania muzyki
- Nie jest wymagane przekierowanie, dzięki czemu zapewniona jest lepsza faza, impedancja i czułość reakcji oraz wysoka trwałość
- Dołączona stalowa malowana obręcz mocująca.
- Pięć lat gwarancji na głośnik
- Niskostratny transformator 60 W zapewniający mocne i dynamiczne osiągi w rozproszonych instalacjach dźwiękowych (jedynie DVS 8t)



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	140W @ 6 Ohms
Q (Directivity Factor)	12.3 uśrednione 1kHz do 10kHz
DI (Directivity Index)	10.0 uśrednione 1kHz do 10kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 108dB, Maksymalny: 114dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Nominalny kąt pokrycia	80° stożkowy
Typ obudowy	Tworzywo ABS, Maskownica stalowa z możliwością malowania
Pasma przenoszenia	75Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Coaxial - 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Coaxial - 200mm (8,0") mineralizowany polipropylen
Wysokość	45,18 cm
Szerokość	29,00 cm
Głębokość	29,60 cm
Akcesoria	Obręcz mocująca
Impedancja nominalna	6Ω
Moc ciągła	70 W
Moc szczytowa	280 W
Moc programowa	140 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W @ 1m)
Waga	6,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Klipsch

CP-4 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- Wysokotonowa aluminiowa kopułka 0,75 cala
- Ekskluzywna tubka 90°x90° technologia Tractrix® Horn
- Głośnik niskośredniotonowy 3,5" z długą cewką z membraną z IMG (grafitowa)
- Efektywny muzyczny dźwięk o bardzo niskich zniekształceniach
- Prosty montaż jednym śrubokrętem
- Gniazdo przyłączeniowe na przedniej ścianie
- Specjalny tunel na przewód głośnikowy (prowadzący na przednią ściankę)
- Uchwyt umożliwiający stosowanie w poziomie i w pionie oraz w narożnikach.
- Dostępne także w wersji z transformatorem 70/100V (CP-4T)



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3kHz 12dB na oktawę
Materiał obudowy	Antyrezonansowa z PPC (polypropylene carbonate), malowalna, wodoodporna
Typ obudowy	Bass-reflex dwa tunele na przodzie
Wykończenia	Białe lub czarne łącznie z maskownicą (grilem)
Montaż	Gwintowany otwór (20) na uchwyt
Pasma przenoszenia	80Hz-22kHz +3/-6 dB
Tuba wysokotonowa	90° x 90° Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	0,75" (19mm) kopułka aluminiowa
Głośnik niskotonowy	3.5" (8.9cm) długa cewka, membrana IMG(grafit)
Gniazda	Na przedniej ścianie, przewód głośnikowy doprowadzony tunelem
Wysokość	22,40 cm
Szerokość	14,00 cm
Głębokość	11,90 cm
Wymiary pudełka (S x W x G)	496 x 380 x 268 mm
Maskownica	Aluminiowa malowana proszkowo, z obrotowym logiem
W zestawie	głośniki (x2), maskownice (x2), uchwyty (x2), instrukcja, wzornik do montażu, śruby do montażu uchwyty (x4), haczyki do wyciągania maskownicy
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	91 dB @ 1 wat/1 metr
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	do 2 x 1.5 mm ²
Waga	2,20 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Dedykowane kable instalacyjne:



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CP-6 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- Wysokotonowa aluminiowa kopułka 0,75 cala
- Ekskluzywna tubka 90°x90° technologia Tractrix® Horn
- Głośnik niskośredniotonowy 5,25" z długą cewką z membraną z IMG (grafitowa)
- Efektywny muzyczny dźwięk o bardzo niskich zniekształceniach
- Prosty montaż jednym śrubokrętem
- Gniazdo przyłączeniowe na przedniej ścianie
- Specjalny tunel na przewód głośnikowy (prowadzący na przednią ściankę)
- Uchwyt umożliwiający stosowanie w poziomie i w pionie oraz w narożnikach.
- Dostępne także w wersji z transformatorem 70/100V (CP-6T)



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3kHz 12dB na oktawę
Materiał obudowy	Antyrezonansowa z PPC (polypropylene carbonate), malowalna, wodoodporna
Typ obudowy	Bass-reflex dwa tunele na przodzie
Wykończenia	Białe lub czarne łącznie z maskownicą (grilem)
Montaż	Gwintowany otwór (20) na uchwyt
Pasma przenoszenia	70Hz-20kHz +3/-6 dB
Tuba wysokotonowa	90° x 90° Tractrix® Horn
Głośnik wysokotonowy	0,75" (19mm) kopułka aluminiowa
Głośnik niskotonowy	5.25" (13.3 cm) długa cewka, membrana IMG(grafit)
Gniazda	Na przedniej ścianie, przewód głośnikowy doprowadzony tunelem
Wysokość	27,90 cm
Szerokość	17,80 cm
Głębokość	15,50 cm
Wymiary pudełka (S x W x G)	496 x 380 x 268 mm
Maskownica	Aluminiowa malowana proszkowo, z obrotowym logiem
W zestawie	głośniki (x2), maskownice (x2), uchwyty (x2), instrukcja, wzornik do montażu, śruby do montażu uchwyty (x4), haczyki do wyciągania maskownicy
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Czułość	94 dB @ 1 wat/1 metr
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	do 2 x 1.5 mm ²
Waga	2,60 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Dedykowane kable instalacyjne:



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

AWR-650-SM Kolumna głośnikowa zewnętrzna (ogrodowa)



CHARAKTERYSTYKA

- Prawdziwie dwudrożna konstrukcja
- Podwójny polimerowy głośnik niskotonowy
- Podwójny polimerowy, kopułkowy głośnik wysokotonowy
- Trwała obudowa odporna na promieniowanie UV
- Dostępny w wykończeniu granitowym lub piaskowcowym

AWR-650-SM jest kolumną o prawdziwie dwudrożnej konstrukcji, w której zastosowane są dwa głośniki niskotonowe o 6,5-calowej cewce głosowej i dwa ¾-calowe kopułkowe głośniki wysokotonowe.

Konstrukcja podwójnego głośnika wysokotonowego umożliwia precyzyjne i czyste odtwarzanie stereofonicznych sygnałów lewego i prawego kanału. Może on również być podłączony do wyjścia monofonicznego, gdy potrzebnych jest kilka głośników, aby zapewnić dobre i równomierne pokrywanie dźwiękiem większych przestrzeni.

Dostępny w granitowym lub piaskowcowym wykończeniu, AWR-650-SM posiada trwałą, odporną na promieniowanie UV obudowę, dzięki czemu będziesz mógł się cieszyć czystym i klarownym dźwiękiem przez cały sezon

DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Zalecana moc wzmacniacza	100 W
Produkowane od:	2007 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2500 Hz
Typ obudowy	Bass-reflex - boczna ścianka
Wykończenia	Imitujące granit lub piaskowiec
Pasma przenoszenia	66Hz-20kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	Dwie 0,75" (1,9 cm) , kopułki polimerowe
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) niskotonowy, polimerowa membrana, podwójna cewka głośnikowa
Wysokość	43,20 cm
Szerokość	38,10 cm
Głębokość	27,90 cm
Zestaw instalacyjny (Installation Kit)	IK-502-W (sprzedawany oddzielnie)
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	94dB @ 2.83V / 1m
Waga	5,90 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

AW-650 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



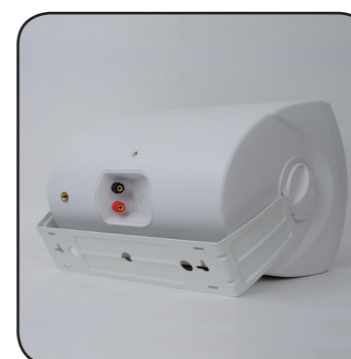
CHARAKTERYSTYKA

- Mogąca być malowana obudowa odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Głośnik wysokotonowy 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Gwintowana wkładka 3/8"-16 zwiększająca możliwości montowania



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2004 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	3400 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Bass-reflex - dwa na frontowej ścianie
Wykończenia	Białe lub czarne łącznie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	70Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5cm) kopułka tytanowa
Głośnik niskotonowy	6,5" (16,5 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	38,10 cm
Szerokość	21,40 cm
Głębokość	27,90 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	85 W
Moc szczytowa	340 W
Czułość	95dB @ 1 watt/1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	4,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

AW-525 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



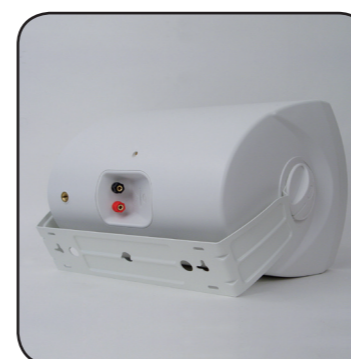
CHARAKTERYSTYKA

- Mogąca być malowana obudowa odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Głośnik wysokotonowy 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Gwintowana wkładka 3/8"-16 zwiększająca możliwości montowania



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2004 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2450 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Bass-reflex - dwa na frontowej ścianie
Wykończenia	Białe lub czarne łącznie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	80Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5cm) kopułka tytanowa
Głośnik niskotonowy	5.25" (13,3 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	30,00 cm
Szerokość	20,30 cm
Głębokość	22,90 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Czułość	94dB @ 1 watt/1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	3,00 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

AW-500 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



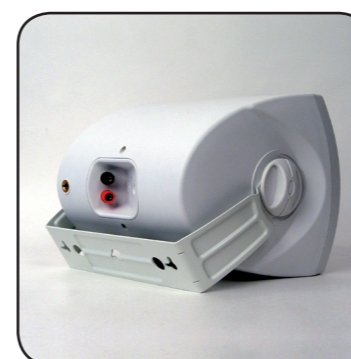
CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Głośnik wysokotonowy 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Mogąca być malowana obudowa odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Gwintowana wkładka 3/8"-16 zwiększająca możliwości montowania
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2004 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2600 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Obudowa zamknięta
Wykończenia	Białe łączenie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	95Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5cm) kopułka polimerowa
Głośnik niskotonowy	5" (12.7 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	30,00 cm
Szerokość	20,30 cm
Głębokość	22,90 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	65 W
Moc szczytowa	260 W
Czułość	92dB @ 1 watt/1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,70 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

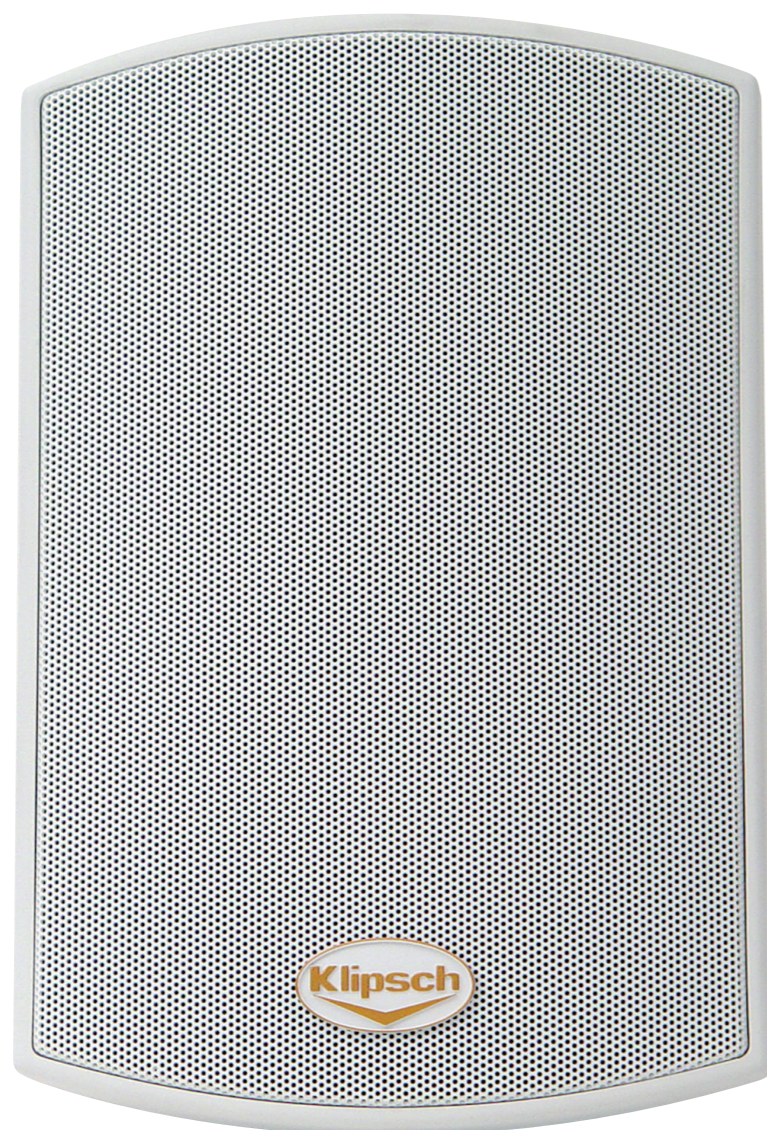
- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

AW-400 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Głośnik wysokotonowy 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Gwintowane wkładki 3/8"-16 zwiększające możliwości montowania



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2004 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2940 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Obudowa zamknięta
Wykończenia	Białe tążnie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	91Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5cm) kopułka polimerowa
Głośnik niskotonowy	4" (10,2 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	24,10 cm
Szerokość	16,50 cm
Głębokość	18,40 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	50 W
Moc szczytowa	200 W
Czułość	91dB @ 1 watt / 1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	2,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

AW-500-SM Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Gwintowane wkładki 3/8"-16 zwiększające możliwości montowania
- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Dwa głośniki wysokotonowe 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniające czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej

Wdrażając te same standardy osiągiwej klasy, co w wypadku wszystkich innych urządzeń zewnętrznych, głośnik AW-500-SM stosuje 5-calowy głośnik niskotonowy IMG i dwa tytanowe kopułkowe głośniki wysokotonowe, dzięki czemu może on odtwarzać prawe i lewe sygnały stereofoniczne z całkowitą precyzją i czystością.

Doskonale do małych przestrzeni plenerowych, w których nie jest możliwe zastosowanie wielu głośników, AW-500-SM może również zapewnić równomierne pokrywanie dźwiękiem większych obszarów, gdy zastosowany jest wraz z innymi identycznymi modelami.

DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2005 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2700 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS odporne na promienie UV z nierdzewnym aluminiowym grilem, możliwość malowania
Typ obudowy	Obudowa zamknięta
Wykończenia	Białe łączenie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	80Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	1" (2,5cm) kopułka polimerowa
Głośnik niskotonowy	5" (12.7 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	20,32 cm
Szerokość	40,00 cm
Głębokość	22,23 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Czułość	94dB @ 1 watt/1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego	przekrój 2x3,1 mm ²
Waga	4,50 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CA-800T Kolumna instalacyjna zewnętrzna z transformatorem



CHARAKTERYSTYKA

- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Bardzo wysoka czułość i obsługiwanie wysokiej mocy
- Wbudowany 60-watowy transformator wieloodczepowy 70V/100V z 8-omowym bypassem
- Głośnik wysokotonowy Tractrix® 90° x 90° Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2005 r
DI (Directivity Index)	7 2.5dB 700-20kHz
Głośność maksymalna	113 dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1900 Hz
Kąt pokrycia	Zawieszony poziomo 80°x40° - 1,2 kHz-20kHz; zawieszony pionowo 90°x30° - 1 kHz-20kHz
Materiał obudowy	Wytrzymuje pracę podczas każdej pogody, tworzywo ABS malowalne
Typ obudowy	Wentylowana przez dwa porty na przedniej ścianie
Pasma przenoszenia	64Hz-17.5kHz 4dB, 47Hz-20kHz -10 dB
Głośnik wysokotonowy	K-150-A, 1" (2,5 cm) membrana tytanowa, komora kompresyjna
Głośnik niskotonowy	K-1183-A, 8" (20 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	28,26 cm
Szerokość	41,53 cm
Głębokość	31,27 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	100 W
Połączenia	Barrier Strip
Czułość	96 dB
Waga	8,16 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CA-650T Kolumna instalacyjna zewnętrzna z transformatorem



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- 6.5-calowy niskotonowy głośnik stożkowy IMG i 1-calowy kopułkowy głośnik wysokotonowy
- Głośnik wysokotonowy Tractrix® o kątach promieniowania 90° x 90° Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Wbudowany 60-watowy transformator wieloodczepowy 70V/100V z 8-omowym bypasse



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2005 r
DI (Directivity Index)	7 2.5dB 700-20kHz
Głośność maksymalna	113 dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1900 Hz
Kąt pokrycia	Zawieszony poziomo 80°x40° - 1,2 kHz-20kHz; zawieszony pionowo 90°x30° - 1 kHz-20kHz
Materiał obudowy	Wytrzymuje pracę podczas każdej pogody, tworzywo ABS malowalne
Typ obudowy	Wentylowana przez dwa porty na przedniej ścianie
Pasma przenoszenia	64Hz-17.5kHz 4dB, 47Hz-20kHz -10 dB
Głośnik wysokotonowy	K-150-A, 1" (2,5 cm) membrana tytanowa, komora kompresyjna
Głośnik niskotonowy	K-1183-A, 8" (20 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	28,26 cm
Szerokość	41,53 cm
Głębokość	31,27 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	100 W
Połączenia	Barrier Strip
Czułość	96 dB
Waga	8,16 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CA-525T Kolumna instalacyjna zewnętrzna z transformatorem



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Głośnik wysokotonowy Tractrix® Horn o kątach promieniowania 90° x 90° zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Wbudowany 60-watowy transformator wieloodczepowy 70V/100V z 8-omowym bypasse



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2005 r
DI (Directivity Index)	6 2.5dB 700-16kHz
Głośność maksymalna	110 dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2600 Hz
Kąt pokrycia	Zawieszony poziomo 80°x40° - 1,6 kHz-20kHz; zawieszony pionowo 90°x30° - 1,3 kHz-20kHz
Materiał obudowy	Wytrzymuje pracę podczas każdej pogody, tworzywo ABS malowalne
Typ obudowy	Wentylowana przez dwa porty na przedniej ścianie
Pasma przeniesienia	73Hz - 23kHz +/-3dB
Głośnik wysokotonowy	K-150-A, 1" (2,5 cm) membrana tytanowa, komora kompresyjna
Głośnik niskotonowy	K-1181-A, 5.25" (13.3 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	20,64 cm
Szerokość	30,48 cm
Głębokość	22,54 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	150 W
Połączenia	4 pt terminal strip
Czułość	94 dB
Waga	4,10 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

CA-800-TSW Kolumna instalacyjna zewnętrzna, subwoofer z transformatorem



CHARAKTERYSTYKA

- Wbudowany 60-watowy transformator wieloodczepowy 70V/100V z 8-omowym bypassem
- Mogąca być malowana obudowa z ABS odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Wbudowany 60-watowy transformator wieloodczepowy 70V/100V z 8-omowym bypassem



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Głośność maksymalna	111 dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy	12dB/Octave low-pass, 150Hz
Materiał obudowy	Wytrzymuje pracę podczas każdej pogody, tworzywo ABS malowalne
Typ obudowy	Wentylowana przez dwa porty na przedniej ścianie
Wykończenia	Czarne i białe
Pasma przenoszenia	51-135kHz \pm 4dB -10dB 42Hz
Głośnik niskotonowy	K-1185-A, 8" (20 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość	28,26 cm
Szerokość	41,53 cm
Głębokość	31,27 cm
Impedancja nominalna	6 Ω (4 Ω min @92Hz)
Moc ciągła	150 W
Połączenia	4 pt terminal strip
Czułość	92dB
Waga	2,30 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:
KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch

KHO-7 Kolumna instalacyjna zewnętrzna



CHARAKTERYSTYKA

- Obudowa ABS odporna na promieniowanie UV
- Grill i elementy wykończenia ze stali nierdzewnej
- Polipropylenowy stożkowy 5,25-calowy głośnik niskotonowy
- 1-calowy wysokotonowy głośnik kompresyjny z jedwabiu z tubą Tractrix® Horn o kątach promieniowania 90° x 40°
- Mogący być malowany

Obudowa ABS odporna na promieniowanie UV oraz grill i elementy wykończenia ze stali nierdzewnej sprawiają, że KHO-7 świetnie się sprawdza nawet w najcięższych warunkach.

KHO-7 tworzy realistyczny dźwięk przy użyciu 5,25-calowego polipropylowego stożkowego głośnika niskotonowego i 1-calowego kopułkowego głośnika wysokotonowego z jedwabiu, zawartego w opatentowanej przez firmę Klipsch obudowie Tractrix® Horn o kącie promieniowania 90° x 40°. Ta zaawansowana konstrukcja tuby w sposób znaczący zwiększa wydajność i umożliwia głośnikowi na uzyskanie mocniejszego wyjścia przy użyciu mniejszej ilości energii.

DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Produkowane od:	2004 r
Częstotliwość podziału zwrotnicy	2800 Hz
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ obudowy	Obudowa wentylowana przez dwa porty na przedniej ścianie
Wykończenia	Białe łączenie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia	65Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa	Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy	K-94-S, 1" (2,5 cm) kopułka jedwabna, komora kompresyjna
Głośnik niskotonowy	K-1116-SB 5,25" (13 cm) czarny
Wysokość	17,20 cm
Szerokość	31,10 cm
Głębokość	21,00 cm
Impedancja nominalna	8Ω
Moc ciągła	75 W
Moc szczytowa	300 W
Czułość	92dB SPL przy 1 watt / 1 meter
Waga	1,80 kg
Ilość głośników w opakowaniu	1 szt.



Dedykowane kable instalacyjne:

KIMBER KABLE
STRAIGHT WIRE

PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



www.glosnikiinstalacyjne.pl



CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany współosiowo 150-mm (6") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 20-mm (0.75") miękka kopułką wysokotonową.
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku zapewniające najpełniejsze pokrycie – co minimalizuje ilość urządzeń potrzebnych do danej przestrzeni
- Lekka, niezależna obudowa
- Cylindryczny kształt obudowy minimalizujący wpływ estetyczny na przestrzeń, w której jest on instalowany
- Szybki i łatwy system instalacyjny minimalizujący czas pracy instalatora
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Łatwo dostępny przełącznik ustawień na górze obudowy



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	120W @ 16 Ohms
Q (Directivity Factor)	11.3 uśrednione 1kHz do 6.3kHz
DI (Directivity Index)	10.5 uśrednione 1kHz do 6.3kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 105dB, Maksymalny: 111dB
Zwrotnica	2-rzędu dla LF i HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	5400 Hz
Typ obudowy	Tworzywo ABS, stal platerowana i pokrywana proszkowo
Pasma przenoszenia	80Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Koaksjalny: 20mm (0.79")
Głośnik niskotonowy	Koaksjalny: 150mm (6") mineralizowany materiał membrany
Średnica	26,00 cm
Długość	42,30 cm
Impedancja nominalna	16Ω
Moc ciągła	60 W
Moc szczytowa	240 W
Moc programowa	120 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	88dB (1W @ 1m)
Waga	5,90 kg



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości





CHARAKTERYSTYKA

- Zamontowany współosiowo 200-mm (8") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 20-mm (0.79") miękka kopułką wysokotonową.
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku zapewniające najpełniejsze pokrycie – co minimalizuje ilość urządzeń potrzebnych do danej przestrzeni
- Lekka, niezależna obudowa
- Cylindryczny kształt obudowy minimalizujący wpływ estetyczny na przestrzeń, w której jest on instalowany
- Szybki i łatwy system instalacyjny minimalizujący czas pracy instalatora
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Łatwo dostępny przełącznik ustawień na górze obudowy



DANE TECHNICZNE

Wodoodporność	TAK
Transformator	NIE
Zalecana moc wzmacniacza	140W @ 16 Ohms
Q (Directivity Factor)	14.4 uśrednione 1kHz do 6.3kHz
DI (Directivity Index)	11.6 uśrednione 1kHz do 6.3kHz
Szacowany maks. poziom ciśnienia akustycznego	Uśredniony: 108dB, Maksymalny: 114dB
Zwrotnica	3-rzędu dla LF, 2-rzęd dla HF
Częstotliwość podziału zwrotnicy	4500 Hz
Typ obudowy	Tworzywo ABS, stal platerowana i pokrywana proszkowo
Pasma przenoszenia	80Hz - 20kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy	Koaksjalny: 25mm (1")
Głośnik niskotonowy	Koaksjalny: 200mm (8") mineralizowany materiał membrany
Średnica	30,20 cm
Długość	49,25 cm
Impedancja nominalna	16Ω
Moc ciągła	70 W
Moc szczytowa	280 W
Moc programowa	140 W
Połączenia	Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+ i -), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość	90dB (1W @ 1m)
Waga	7,80 kg



Dedykowane kable instalacyjne:



PLIKI DO POBRANIA

- Karta produktowa
- Instrukcja obsługi
- Zdjęcia wysokiej rozdzielczości



Klipsch®

RSA-500 Wzmacniacz subwooferowy



CHARAKTERYSTYKA

Wprawdzie wzmacniacz subwooferowy RSA-500 został skonstruowany przede wszystkim do użytku wraz z subwoofe-rami ściennymi RW-5802 i RW-5101-C, może on być również skonfigurowany do współpracy z subwoofe-rem zewnętr-zym AW-800-SW.

- Przełącznik EQ do użytku z różnymi subwoofe-rami
- Możliwość wyboru czułości na sygnał lub wyzwania napięciem obrotu włączania/wyłączenia
- 300 watów mocy ciągłej przy 8 omach lub 500 watów mocy ciągłej przy 4 omach
- Wejścia liniowe i głośnikowe
- Dołączone uchwyty instalacyjne

To urządzenie wysokiej mocy może napędzić do dwóch modułów subwooferowych i zapewnia 300 watów mocy przy obciążeniu 8 omów (jeden moduł subwoofe-ra) i 500 watów mocy przy obciążeniu 4 omów (dwa moduły subwoofe-ra). Dołączone są do niego również uchwyty instalacyjne do szybkiego i bezpiecznego ustawienia na standardowym 19-calowym uchwycie.

Aby chronić użytkowników przed przypadkowymi manipulacjami poziomami osiągnięć, większość elementów kontro-lych RSA-500 znajduje się na panelu tylnym. Dołączony jest również bezpiecznik, który może być szybko i łatwo wymieniany. Odłączalny przewód zasilania IEC umożliwia łatwe odłączenie i ponowne podłączenie całej jednostki wzmacniacza. RSA-500 został również oferowany również w standardowe połączenia wejścia/wyjścia obsługujące różne rodzaje systemów.

DANE TECHNICZNE

Wzmacniacz	BASH Hybrid
Moc wzmacniacza	FTC Rated Power: 300W into 8 ohms, 500W into 4 ohms, 20Hz-1kHz @ <1.5% THD Dynamic Power: 875W into 8 ohms
Auto Power On	2 second ON delay, 15 minute OFF delay
Produkowany	od 2006
Współpracuje z	RW-5802, AW-800-SW
Cechy	Selectable EQ, Speaker Level In, Low voltage trigger, rack ears included
Wykończenia	Black anodized aluminum face plate
Wejścia	2 Gold-plated speaker binding posts, 2 Gold-plated RCA phono jacks plus single LFE
Wyjścia	2 Gold-plated unfiltered RCA phono jacks plus single LFE
Low Pass Crossover	Continuously variable from 40-120Hz
Faza	Switchable between 0 and 180 degrees
Pasma przenoszenia	20Hz-1kHz 3dB
Wymiary (S x W x G)	432 x 320 x 89 mm
Waga	8,20 kg
Zasilanie	110/120 VAC 60Hz

Dedykowane kable instalacyjne:



www.glosnikiinstalacyjne.pl

Klipsch®

KA-1000-THX Wzmacniacz subwooferowy



CHARAKTERYSTYKA

Wzmacniacz subwooferowy KA-1000-THX jest tą potężną mocą napędu, która stoi za nowym systemem Klipsch THX® Ultra2. Model ten oferuje niezłomną rzetelność w najbardziej wymagających warunkach i umożliwia słuchaczowi doświadczenie mocy, detali i emocji w jego ulubionej muzyce i filmach.

- 1000 watów mocy przy 4 omach
- Może obsługiwać do dwóch subwooferów wysokich osiągnięć
- Czarne wykończenie z panelem przednim i pokrętkami z obrabianego aluminium

Ten w pełni funkcjonalny wzmacniacz klasy D, który może zostać wygodnie umiejscowiony w pobliżu pozostałych urządzeń elektronicznych, wyposażony jest we wbudowane pokrętła częstotliwości filtra dolnoprzepustowego i poziomego, kompensacji wzmocnienia generowanego przez ściany, pokrętło zmiany fazy oraz funkcję automatycznego włączania/wyłączania. Ten wzmacniacz wysokich osiągnięć wyposażony jest w masywny zasilacz toroidalny, który może dostarczać 1000 watów mocy przy obciążeniu 4 omów. Może on również obsługiwać dwa subwoofery wysokich osiągnięć i wyposażony jest w złącza lewe i prawe RCA pass-through.

Wykończony w czarnym kolorze z panelem przednim i pokrętkami z obrabianego aluminium, KA-1000-THX stosuje profesjonalne wyjścia NL2 Speakon® dla wysokoprądowych transferów mocy do subwoofera.

KA-1000-THX to połączenie niezrównanej wszechstronności, niezawodności i jakości dźwięku.

DANE TECHNICZNE

Moc dynamiczna (4 Ω Front)	1000 W
Moc dynamiczna (8 Ω Front)	500 W
Pasma przenoszenia	20Hz-1kHz +0/-3dB
Wymiary (S x W x G)	445 x 121 x 311 mm
Waga	12,30 kg
Zasilanie	230 VAC 50/60Hz
Wejście słuchawkowe	TAK
Aluminiowy panel przedni	TAK
Współpraca z	KW-120-THX
Wejścia	2 x połączane gniazda RCA
Wyjścia	2 x połączane gniazda RCA/ 2 x Speakon NL2

Dedykowane kable instalacyjne:



Klipsch®

IK-502-C Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-502-C marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną głośników ściennych klasy premium THX® Ultra2 KL-7502-THX i KS-7502-THX.

- Innowacyjny i łatwy w użyciu ścienny zestaw instalacyjny
- Kolorowana obręcz dla łatwiejszej identyfikacji rozmiaru głośnika
- Wyłamywalny zacisk do przewodów, który ułatwia proces wstępnego okablowania
- Wielopozycyjne skrzydełka zatrzaskowe zapewniające wszechstronne możliwości montażowe

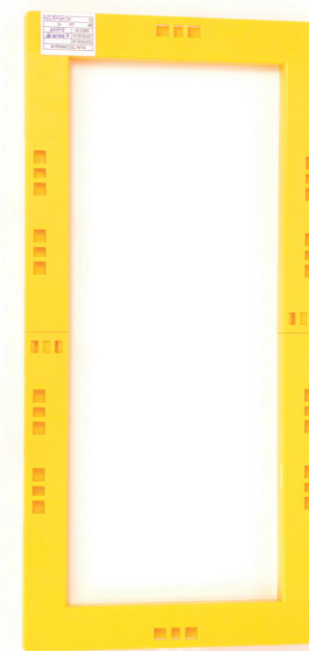
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru głośnika, wyłamywalny zacisk do przewodów i wielopozycyjne skrzydełka zaciskowe. Płaska strona może zostać zainstalowana bezpośrednio do legara, co ułatwia wyrównanie pozycji głośnika z innymi elementami sufitu.

Zestaw wyposażony jest również w perforowane metalowe skrzydełka, które mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki sufitowej, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-502-C Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-502-W marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną głośników ściennych wysokich osiągow LCR R-2502-W R-5502-W i KL-6502-THX.

- Innowacyjny i łatwy w użyciu ścienny zestaw instalacyjny
- Kolorowana obręcz dla łatwiejszej identyfikacji rozmiaru głośnika
- Wyłamywalny zacisk do przewodów, który ułatwia proces wstępnego okablowania
- Wielopozycyjne skrzydełka zatrzaskowe zapewniające wszechstronne możliwości montażowe

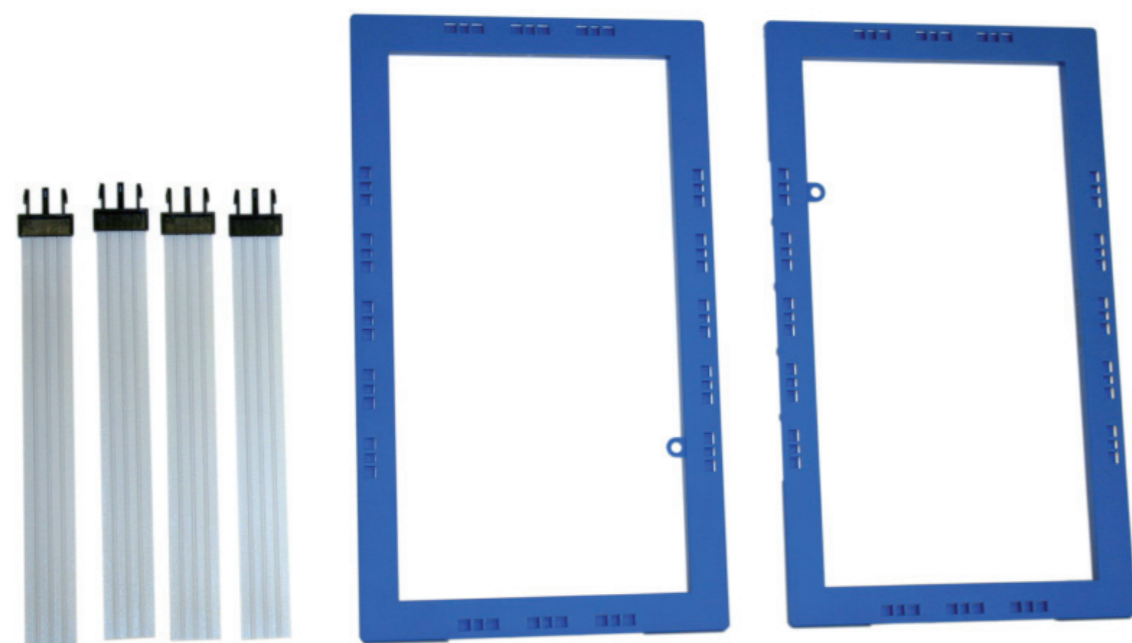
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru głośnika, wyłamywalny zacisk do przewodów i wielopozycyjne skrzydełka zaciskowe.

Metalowe skrzydełka mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki sufitowej, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-802-W Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny dla głośników ściennych THX Ultra2

- Obręcz kolorowana
- Wyłamywalny zacisk do przewodów
- Wyłamywalny zacisk do przewodów, który ułatwia proces wstępnego okablowania
- Wielopozycyjne skrzydełka zatraskowe

Zestaw instalacyjny IK-802-W marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną głośników ściennych THX® Ultra2 oraz subwoofera ściennego RW-5802 .

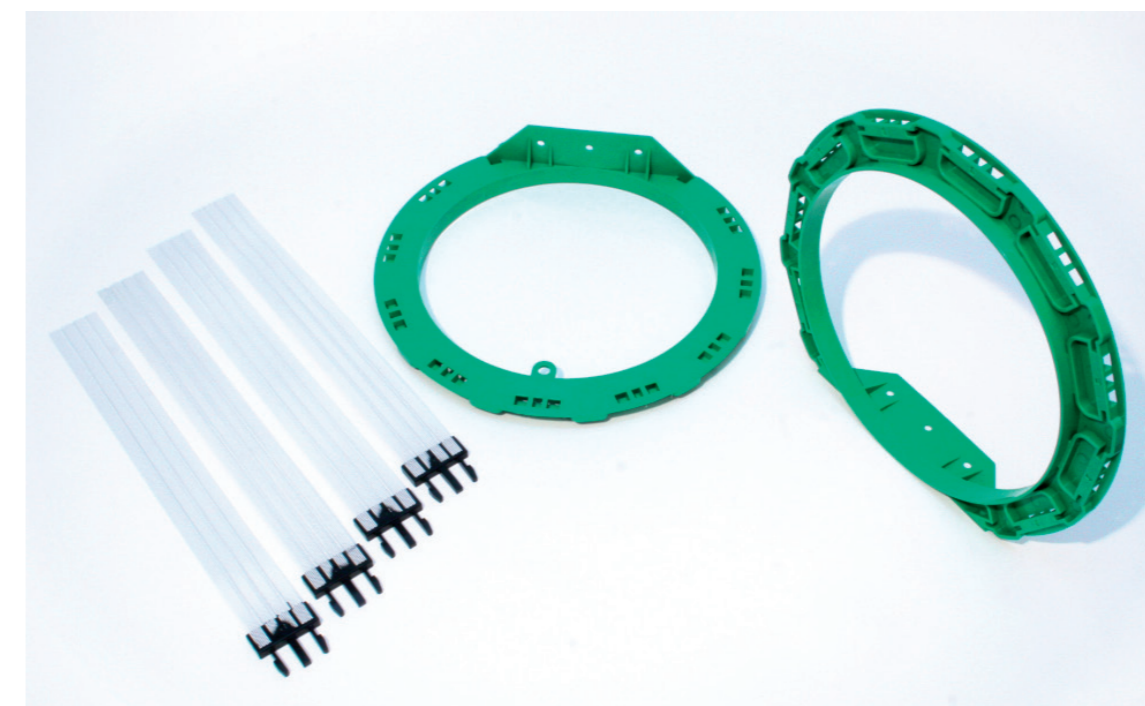
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru, wyłamywalny zacisk do przewodów i wielopozycyjne skrzydełka zaciskowe.

Metalowe skrzydełka mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki sufitowej, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-800-C Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-800-C marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną wszystkich rezydencyjnych głośników ściennych stosujących 8-calowy głośnik niskotonowy.

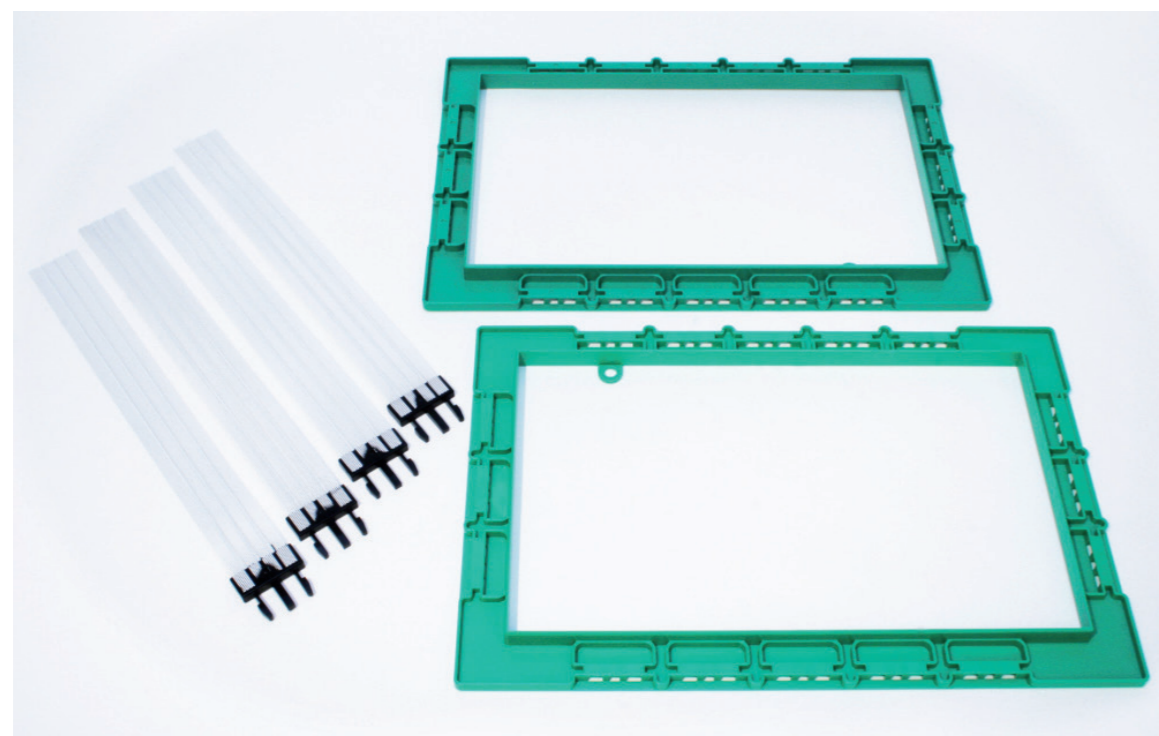
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru, wyłamywalny zacisk do przewodów i wielopozycyjne skrzydełka zaciskowe. Płaska strona może zostać zainstalowana bezpośrednio do legara, co ułatwia wyrównanie pozycji głośnika z innymi elementami sufitu.

Zestaw wyposażony jest również w perforowane metalowe skrzydełka, które mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-800-W Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-800-W marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną wszystkich rezydencyjnych głośników ściennych stosujących 8-calowy głośnik niskotonowy.

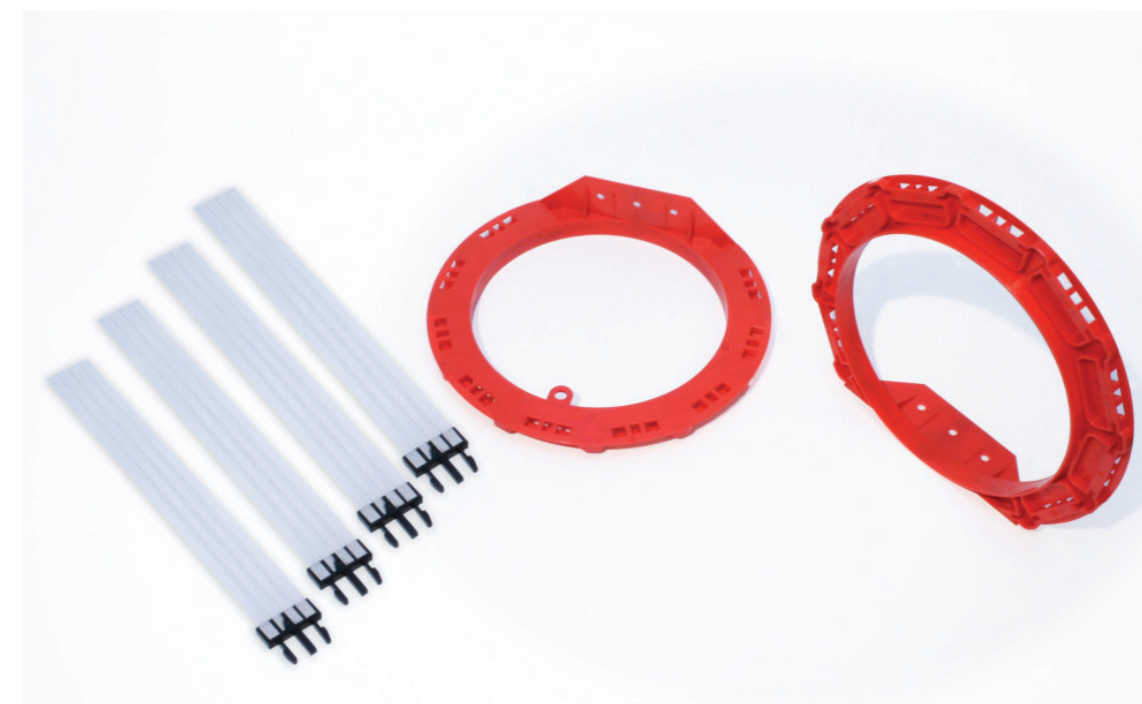
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się wyłamywalny zacisk do przewodów i kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru głośnika.

Zestaw wyposażony jest również w perforowane metalowe skrzydełka, które mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-650-C Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-650-C marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną wszystkich rezydencyjnych głośników ściennych stosujących 6,5-calowy głośnik niskotonowy.

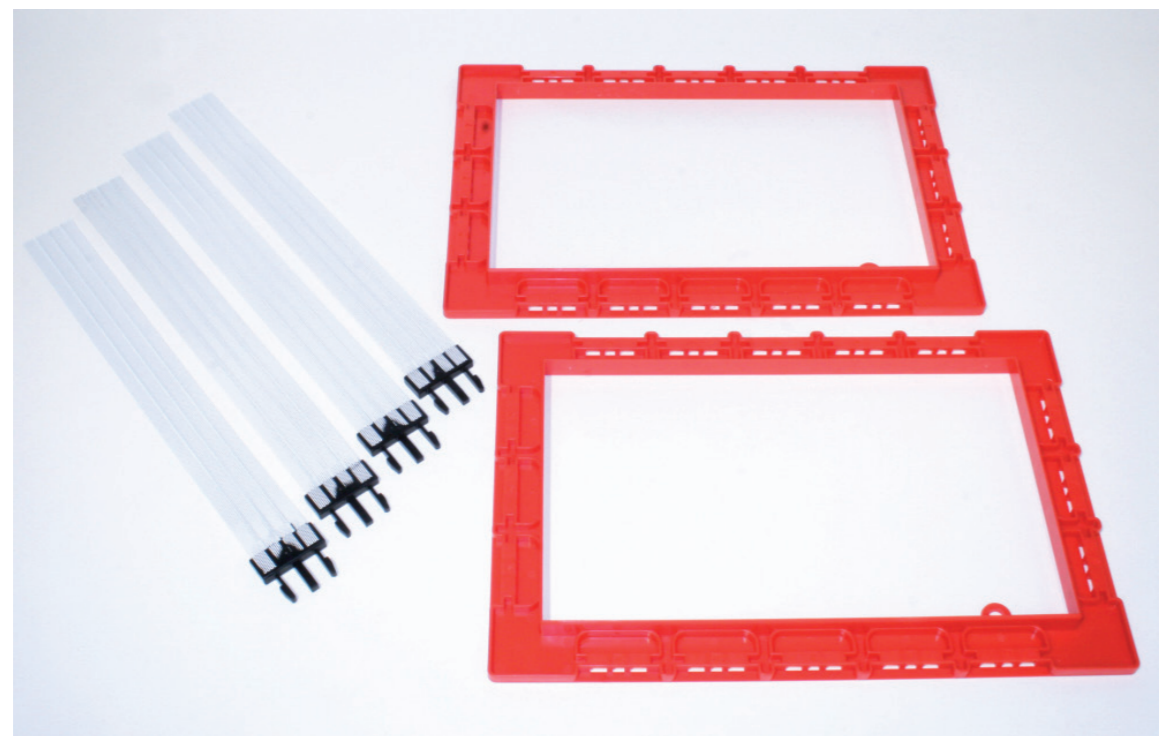
Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się wyłamywalny zacisk do przewodów i kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru głośnika. Płaska strona może zostać zainstalowana bezpośrednio do legara, co ułatwia wyrównanie pozycji głośnika z innymi elementami sufitu.

Zestaw wyposażony jest również w perforowane metalowe skrzydełka, które mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki, jeśli to konieczne.

*Zestaw ten nie jest odpowiedni do instalacji w materiałach z pustkami powietrznymi.

Klipsch®

IK-650-W Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Zestaw instalacyjny IK-650-W marki Klipsch zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacyjną wszystkich głośników ściennych stosujących 6,5-calowy głośnik niskotonowy.

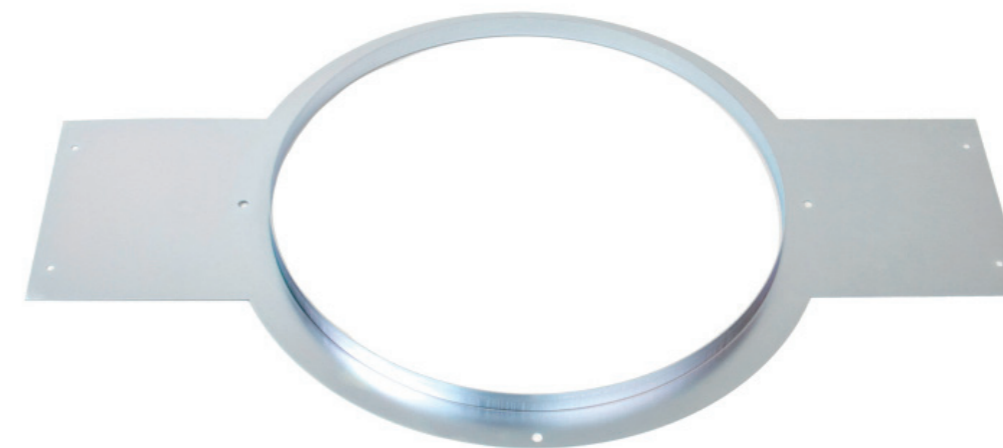
- Wyłamywalny zacisk do przewodów
- Kolorowana obręcz dla łatwiejszej identyfikacji rozmiaru głośnika
- Perforowany dla zwiększenia sztywności

Na tę rewolucyjną konstrukcję zestawu instalacyjnego składa się wyłamywalny zacisk do przewodów i kolorowana obręcz ułatwiająca identyfikację rozmiaru głośnika.

Zestaw wyposażony jest również w perforowane metalowe skrzydełka, które mogą być łatwo przymocowane do stropu przy użyciu śrub lub gwoździ. Żebrowanie zapewnia większą sztywność, dzięki czemu skrzydełka te są w stanie utrzymać bez trudności elementy o rozpiętości do 24 cali. Pomalowane na biało dla łatwiejszego oznaczania i umiejscawiania, te metalowe skrzydełka mogą być owijane na krawędzi belki, jeśli to konieczne.

Klipsch®

IC-8T-SW Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

Do użytku z subwooferem sufitowym IC-SW-8T2

- Ułatwia instalację w płycie gipsowo-kartonowej
- Solidna konstrukcja preinstalacyjna
- Każdy zestaw wyposażony jest w sześć obręczy
- Część nr 061347

Obręcz IC-8T-SW została zaprojektowana, aby ułatwić instalację naszego subwoofera sufitowego ICSW-8T2 i zmniejszyć czas instalacji w suficie z płyty gipsowo-kartonowej. Zbudowany z ocynkowanej stali o grubości 0,0375 cala, te wsporniki są odpowiednie do zastosowania w sufitach podwieszonych. Przytwierdzone są one do legarów sufitowych przed zainstalowaniem płyty sufitowej i określają miejsce, w którym należy wykonać otwór na kolumnę. Część nr 061347 sprzedawana jest pojedynczo w oddzielnych indywidualnych opakowaniach.

Klipsch®

IC-400/525-T Zestaw instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

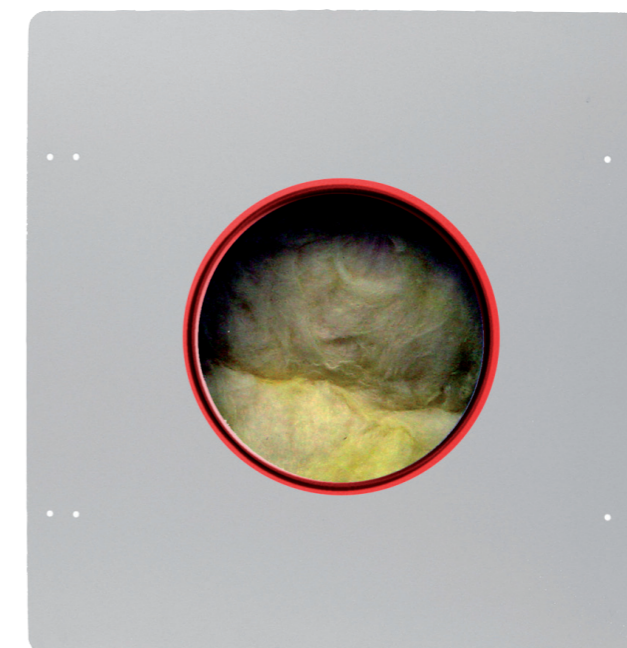
Do użytku z głośnikami sufitowymi IC-400-T i IC-525-T

- Ułatwia instalację w płycie gipsowo-kartonowej
- Solidna konstrukcja preinstalacyjna
- Każdy zestaw wyposażony jest w sześć obręczy
- Część nr 1010413

Ten opcjonalny zestaw obręczy instalacyjnych zapewnia zwiększoną elastyczność montowania naszych 70-woltowych kolumn sufitowych IC-400-T i IC-525-T, gdy używane są one w płytach kartonowo-gipsowych. Wsporniki te zbudowane są z pokrywanej proszkowo stali o grubości 0,0375 cala, dzięki czemu są one odpowiednie do zastosowania w sufitach podwieszonych. Przytwierdzone są one do legarów sufitowych przed zainstalowaniem Sheetrock® i ułatwiają ustawienie głośników.

Klipsch®

ME-650-C Obudowa ogniotrwała



CHARAKTERYSTYKA

Ogniotrwała obudowa głośnikowa ME-650-C umożliwia instalatorom spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przenoszenia się dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

- Skonstruowana dla kolumn sufitowych z głośnikiem niskotonowym o średnicy 6,5 cala
- Wyprodukowana z walcowanej na zimno stali wysokiej klasy
- Ponad jednogodzinna wytrzymałość przeciwogniowa
- Pasuje do obelkowania sufitu o rozpiętości 16 lub 24-calowej

Skonstruowana, aby pasować do wszystkich głośników sufitowych Reference Series z głośnikami niskotonowymi o średnicy 6,5 cala (poza modelami kwadratowymi), ME-650-C umożliwia wykonawcom domów spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przekazywania dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

Obudowa ME-650-C wyprodukowana jest z walcowanej na zimno stali wysokiej klasy i pokryta jest warstwą izolacyjną. Jej odporność na ogień przekracza wymaganą przez normę UL2043godzinę w pustych przestrzeniach międzyściennech. To metalowe urządzenie zostało również przetestowane pod kątem zgodności ze standardami UL 263 ASTM E119-98 NFPA 251 UBC 7-1 i ULC CAN/ULC-S101 - M89.

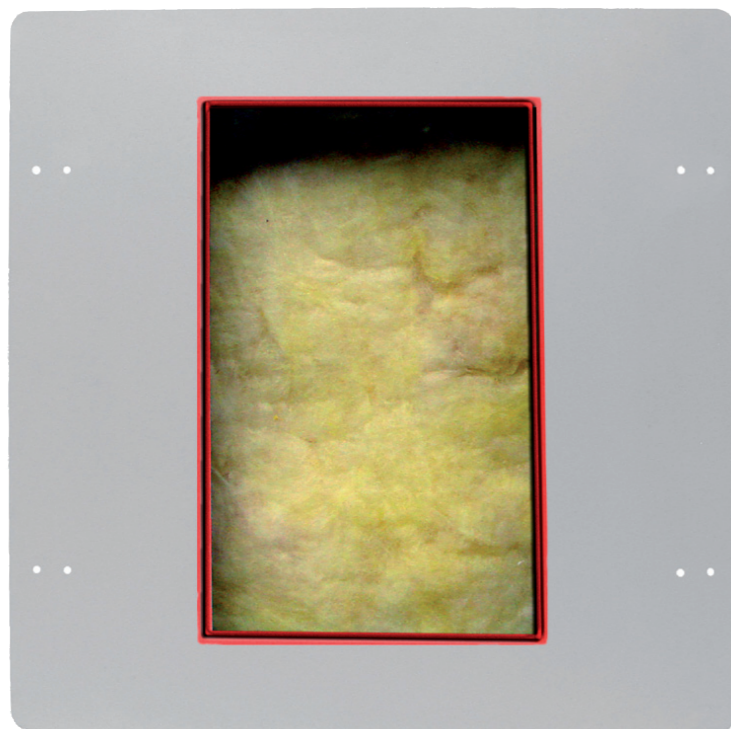
Obudowa ME-650-C pasuje do 16- lub 24-calowego obelkowania sufitu. Wyposażona jest ona również we wszelkie narzędzia konieczne do większości zastosowań instalacyjnych. Nawiercone otwory ułatwiają proces instalacji i zapewniają spełnienie wymogów bezpieczeństwa.

Zoptymalizowana pojemność obudowy zapewnia stabilne osiągi akustyczne niezależnie od wariantów konstrukcyjnych. Izolacja przekracza wymogi ogniotrwałości, redukując jednocześnie niepożądane przenoszenie się dźwięku do sąsiednich pomieszczeń o co najmniej 10 dB.

Wewnętrzna krawędź obręczy montującej obudowy ME-650-C oznaczona jest kolorem, aby ułatwić dopasowanie kodu odpowiedniego zestawu instalacyjnego marki Klipsch.

Klipsch®

ME-650-W Obudowa ogniotrwała



CHARAKTERYSTYKA

Ogniotrwała obudowa głośnikowa ME-650-W umożliwia instalatorom spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przenoszenia się dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

Skonstruowana, aby pasować do wszystkich głośników sufitowych Reference Series z głośnikami niskotonowymi o średnicy 6,5 cala (poza modelami kwadratowymi), ME-650-W umożliwia wykonawcom domów spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przekazywania dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

Obudowa ME-650-W wyprodukowana jest z walcowanej na zimno stali wysokiej klasy i pokryta jest warstwą izolacyjną. Jej odporność na ogień przekracza wymaganą przez normę UL2043godzinę w pustych przestrzeniach międzyścienne. To metalowe urządzenie zostało również przetestowane pod kątem zgodności ze standardami UL 263 ASTM E119-98 NFPA 251 UBC 7-1 i ULC CAN/ULC-S101 - M89.

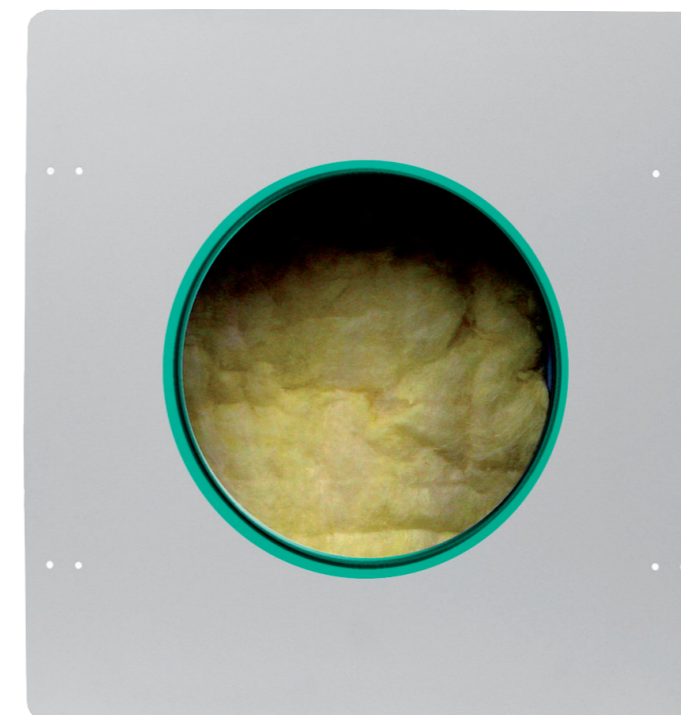
Obudowa ME-650-W pasuje do 16- lub 24-calowego obelkowania sufitu. Wyposażona jest ona również we wszelkie narzędzia konieczne do większości zastosowań instalacyjnych. Nawiercone otwory ułatwiają proces instalacji i zapewniają spełnienie wymogów bezpieczeństwa.

Zoptymalizowana pojemność obudowy zapewnia stabilne osiągi akustyczne niezależnie od wariantów konstrukcyjnych. Izolacja przekracza wymogi ogniotrwałości, redukując jednocześnie niepożądane przenoszenie się dźwięku do sąsiednich pomieszczeń o co najmniej 10 dB.

Wewnętrzna krawędź obręczy montującej obudowy ME-650-W oznaczona jest kolorem, aby ułatwić dopasowanie kodu odpowiedniego zestawu instalacyjnego marki Klipsch.

Klipsch®

ME-800-C Obudowa ogniotrwała



CHARAKTERYSTYKA

Ogniotrwała obudowa głośnikowa ME-800-C umożliwia instalatorom spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przenoszenia się dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

- Skonstruowana dla kolumn sufitowych z głośnikiem niskotonowym o średnicy 6,5 cala
- Wyprodukowana z walcowanej na zimno stali wysokiej klasy
- Ponad jednogodzinna wytrzymałość przeciwogniowa
- Pasuje do obelkowania sufitu o rozpiętości 16 lub 24-calowej

Skonstruowana, aby pasować do wszystkich głośników sufitowych Reference Series z głośnikami niskotonowymi o średnicy 6,5 cala (poza modelami kwadratowymi), ME-800-C umożliwia wykonawcom domów spełnienie wymogów prawa budowlanego oraz zmniejszenie niepożądanego przekazywania dźwięku z jednego pomieszczenia do drugiego.

Obudowa ME-800-C wyprodukowana jest z walcowanej na zimno stali wysokiej klasy i pokryta jest warstwą izolacyjną. Jej odporność na ogień przekracza wymaganą przez normę UL2043godzinę w pustych przestrzeniach międzyścienne. To metalowe urządzenie zostało również przetestowane pod kątem zgodności ze standardami UL 263 ASTM E119-98 NFPA 251 UBC 7-1 i ULC CAN/ULC-S101 - M89.

Obudowa ME-800-C pasuje do 16- lub 24-calowego obelkowania sufitu. Wyposażona jest ona również we wszelkie narzędzia konieczne do większości zastosowań instalacyjnych. Nawiercone otwory ułatwiają proces instalacji i zapewniają spełnienie wymogów bezpieczeństwa.

Zoptymalizowana pojemność obudowy zapewnia stabilne osiągi akustyczne niezależnie od wariantów konstrukcyjnych. Izolacja przekracza wymogi ogniotrwałości, redukując jednocześnie niepożądane przenoszenie się dźwięku do sąsiednich pomieszczeń o co najmniej 10 dB.

Wewnętrzna krawędź obręczy montującej obudowy ME-800-C oznaczona jest kolorem, aby ułatwić dopasowanie kodu odpowiedniego zestawu instalacyjnego marki Klipsch.

KWIK 12 Kabel instalacyjny

972-L 14 AWG 4/C (UL) CL2 ROHS 11 057158

CHARAKTERYSTYKA

KWIK 12 to odpowiedź Kimber Kable na rosnące zapotrzebowanie na kable instalacyjne stosowane do instalacji kina domowego, głośników ściennych lub sufitowych, a także do instalacji w innych ogólnodostępnych pomieszczeniach. Kabel składa się z czterech splecionych miedzianych linek. Parami zastosowano miedziane przewody o bardzo małym przekroju i znacznie sztywniejsze o przekroju większym. Przy zachowaniu zbliżonego łącznego przekroju, w parze linek izolowanych polietylenem w kolorze żółtym zastosowano 19 i 41 przewodników, podobnie, w przypadku linek w białej izolacji. Dodatkowo by wzmocnić konstrukcję kabla wpleciono pod zewnętrzną izolację wykonaną ze śliskiego polietylenu linkę. Przekrój kabla wynosi 2 x 3,31 mm², sprzedawane z rolki, oznaczenia długości (stopy) na kablu.

- (UL) Klasa CL2
- Podwójna konfiguracja
- Dielektryczny przewodnik PE
- Łatwa instalacja
- Średnica zewnętrzna 9,15 mm

KWIK 16 Kabel instalacyjny

972-L 18 AWG 4/C (UL) CL2 ROHS 11 000326

CHARAKTERYSTYKA

KWIK 16 to odpowiedź Kimber Kable na rosnące zapotrzebowanie na kable instalacyjne stosowane do instalacji kina domowego, głośników ściennych lub sufitowych, a także do instalacji w innych ogólnodostępnych pomieszczeniach. Kabel składa się z czterech splecionych miedzianych linek. Parami zastosowano miedziane przewody o bardzo małym przekroju i znacznie sztywniejsze o przekroju większym. Przy zachowaniu zbliżonego łącznego przekroju, w parze linek izolowanych polietylenem w kolorze żółtym zastosowano 7 i 16 przewodników, podobnie, w przypadku linek w białej izolacji. Dodatkowo by wzmocnić konstrukcję kabla wpleciono pod zewnętrzną izolację wykonaną ze śliskiego polietylenu linkę. Przekrój kabla wynosi 2 x 1,31 mm², sprzedawane z rolki, oznaczenia długości (stopy) na kablu.

- (UL) Klasa CL2
- Podwójna konfiguracja
- Dialektryczny przewodnik PE
- Łatwa instalacja
- Średnica zewnętrzna 7,62 mm

WAVEGUIDE 3.0 Kabel instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: Instalacje
- Przewodnik: 4x 1,31 mm² OF Copper
- Izolacja: Polypropylene

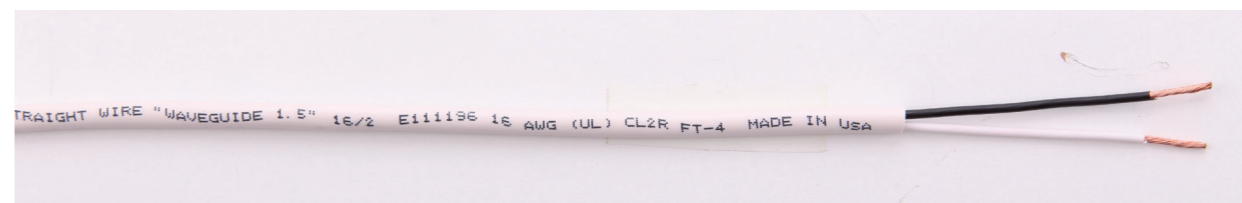
WAVEGUIDE 2.0 Kabel instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: Instalacje
- Przewodnik: 2x 2,08 mm² OF Copper
- Izolacja: Polypropylene

WAVEGUIDE 1.5 Kabel instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: Instalacje
- Przewodnik: 2x 1,31 mm² OF Copper
- Izolacja: Polypropylene

B-FLAT Kabel instalacyjny



CHARAKTERYSTYKA

- Ostonka: Off White 0,1" high x 0,6" wide
- Budowa: Braided Flat Twin Lead
- Przewodnik: OFC 14 ha x 2 (PR)

SPADE PLUGS Zaciski głośnikowe

CHARAKTERYSTYKA

- Large
- 8,0 mm
- 0,310" Otwarty



SPADE PLUGS Zaciski głośnikowe

CHARAKTERYSTYKA

- Medium
- 7,0 mm
- 0,310" Otwarty



BANANA PLUGS

Wtyki głośnikowe bananowe Locking



MODPIN Wtyki głośnikowe



RCA PLUGS Wtyki RCA



BANANA PLUGS Wtyki głośnikowe zaciskowe



CONNECTORS Wtyki Wire Gold



BANANA PLUGS Wtyki głośnikowe bananowe CRIMP / BFA

