

Paradigm E7-LCR Salon Poznań Wrocław



Cena: 18 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Seria CI ELITE marki PARADIGM

stworzona w kanadyjskiej placówce firmy wykorzystująca technologię zaczerpniętą z serii CI PRO: powiększone cewki w przetwornikach, zastosowanie technologii X-PAL™ (stożki z czystego aluminium) - a wszystko to dla najlepszego dźwięku!

Tryb kompensacji ekranu

Zapewnia prawdziwą przejrzystość akustyczną, przy ułożeniu z tyłu mikroperforowanego ekranu projekcyjnego

technologia RED™ (Redukująca Dyfrakcje Krawędziowe) (patent oczekujący) rozpraszająca ciepło

kompensacja pasma przenoszenia przy zainstalowaniu głośników za ekranem projekcyjnym

membrany z czystego aluminium wykorzystujące technologię X-PAL

ścianki MDF, metalowa obudowa

Dane techniczne:

Typ / Konstrukcja Głośnik ścienny: lewy/centralny/prawy ze zintegrowanym Back Boxem

4-przetwornikowa, 3-drożna,
o płytkim montażu w ścianie

Moc: 15-220 W (zalecana moc wzmacniacza)

150 W (maksymalna moc wzmacniacza)

Pasmo przenoszenia: 80 Hz - 22 kHz (± 3 dB) (0° - 15°)

80 Hz - 19 kHz (± 3 dB) (30° - 45°)

Impedancja: 8 ohm

Efektywność: 95 dB (w pomieszczeniu)

92 dB (w komorze bezdechowej)

Przetwornik wysokotonowy: 1 x 2,5 cm X-PAL™ kopułka chłodzona ferrofluidem
z technologią RED™

perforowana soczewka anty-fazowa PPA™

Przetwornik średnionowy: 1 x 16,5 cm koaksjalny z X-PAL™

obudowa z odlewanego aluminium z technologią aktywnego zawieszenia

3,8 cm cewka wysokowęglowa

Przetwornik niskotonowy: 2 x 20,3 cm wysokiego wychyłu z X-PAL™ oraz technologią ART™

obudowa z odlewanego aluminium

3,8 cm cewka wysokowęglowa

Zakres niskich częstotliwości: 55 Hz

Funkcje / wyposażenie Przetwornik pasywny: 2 x 20,3 cm wysokiego wychyłu z X-PAL™ oraz technologią ART™

Wymiary (W x S x G lub Śr. X G) 109.2 x 19.5 x 10.5 cm (z maskownicą)

Wymiary otworu montażowego (W x S lub Śr.) 106.6 x 21.5 cm

Minimalna głębokość otworu montażowego: 9.8 cm

Waga: 14.9 kg / szt.