

Dali EPIKORE 9 Orzech Połysk Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Orzech połysk, Brązowy połysk

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Dali EPIKORE 9

DALI EPIKORE 9 to wysokiej klasy 4-drożny głośnik podłogowy. Jest to naturalna ewolucja serii DALI EPICON i naszego flagowego głośnika DALI KORE, łącząca opatentowane technologie oraz wyjątkową jakość wykonania i materiałów, aby zapewnić światowej klasy wrażenia wizualne i muzyczne w dużych przestrzeniach odsłuchowych.

EPIKORE 9 wykorzystuje przełomowe technologie z naszego flagowego głośnika DALI KORE, zapewniając wysokiej klasy dźwięk o niskim poziomie zniekształceń, który przenosi wrażenia z występów na żywo bezpośrednio do domu.

Kontynuując bogatą linię high-endowych głośników DALI, EPIKORE 9 świętuje cztery dekady doskonałości w projektowaniu i produkcji głośników.

4-drożny głośnik podłogowy DALI EPIKORE 9 został opracowany, zaprojektowany i zbudowany przez firmę DALI w Danii. Wykorzystuje on technologię niskostratną, aby zapewnić bezwysiłkową wydajność high-end.

Obudowa EPIKORE 9 jest uosobieniem zaawansowanego wzornictwa high-end. Od eleganckiej, zakrzywionej obudowy, okleiny z prawdziwego drewna i okazałego lakieru fortepianowego po solidną i obojętną obudowę, EPIKORE 9 jest estetycznym i akustycznym arcydziełem.

Dane techniczne:

- zakres częstotliwości (± 3 dB):
 - 29 - 34 000 Hz
- czułość (2,83 V / 1 m):
 - 88 dB
- impedancja nominalna:
 - 4 Ω
- maksymalny SPL:
 - 112 dB
- częstotliwości zwrotnicy:
 - 400 / 3 100 / 12 500 Hz
- zasada działania zwrotnicy:

- 4-drożna
- zalecana moc wzmacniacza:
 - 40 - 500 W
- głośniki wysokich częstotliwości:
 - 10 × 55 mm planarny magnetostacyjny przetwornik wysokotonowy, 1x 35 mm miękka kopułka
- głośniki niskotonowe / średnionowe:
 - 2x 8" / 1x 6½"
- wymiary produktu:
 - 422 x 1310 x 554 mm
- waga netto:
 - 64,00 kg
- ilość minimalna:
 - 2 szt.