
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



 **Cabasse**

Nazwa

Cabasse Murano Glossy white Kolumny podstawkowe

Cena

22 888,00 zł

Producent

Cabasse

OPIS PRODUKTU

Murano to najmniejszy pełnopasmowy głośnik z serii high-end Artis. Rozwiązania zastosowane w tych kolumnach pochodzą z flagowych La Sfere: koncentryczny głośnik średnio-wysokotonowy, nowy głośnik niskotonowy. Membrana ma strukturę plastra miodu, potężny układ magnetyczny, pozwalający na duże wychylenia membrany. Taki układ pozwala Murano osiągnąć czyste i głębokie niskie częstotliwości. 1000 W mocy szczytowej wystarcza aby każdy rodzaj muzyki będzie odpowiedni dla Murano, przy niskich lub wysokich poziomach, w małych i dużych pomieszczeniach. Murano wykonane są w całości we Francji. COAXIAL MIDRANGE - TWEETER BC13 Sercem konstrukcji jest koaksjalny głośnik średnio-wysokotonowy, który używany jest we flagowych La Sphère oraz L'Océan. Głośnik BC13 gwarantuje wierną reprodukcję dźwięku, równowagę tonalną bez zniekształceń oraz głęboką i niezwykle realistyczną scenę dźwiękową. Cały mechanizm głośnika został zamontowany w odlewanym z aluminium koszu dla optymalnej integracji z głośnikiem niskotonowym.

Cabasse Murano

WOOFER O STRUKTURZE PLASTRA MIODU Nowy głośnik niskotonowy 17ND36 jest specjalnie opracowany dla Murano. W celu zapewnienia jeszcze głębszego i szybszego basu w przypadku tak małego głośnika nasi inżynierowie zminiaturyzowali projekt 55cm woofera La Sphere. Wkleśnięte membrany o strukturze plastra miodu zapewniają dużą sztywność i doskonałą amortyzację, która umożliwia duże wychylenia bez deformacji. Cewka o długości 45mm napędzana 4-kilogramowym magnesem pozwala osiągnąć czysty, mocny i kontrolowany bas Murano.

FILTRY HDSE Procedury pomiarowe w komorze pomiarowej Cabasse uwzględniają wyniki na osi głównej ale również w opszarze 360 °. Wynikiem tych prac jest doskonała kontrola sceny muzycznej i energii dźwięku, zgodnie z zasadą Cabasse HDSE (jednorodny rozkład energii brzmieniowej).