

GRAND ORCHESTRA

Tutto a colpo d'occhio

SCHEDA PRODOTTO



Salvo errori e modifiche, illustrazioni simili.



AMBIENTE

Soggiorno

Il modello a due vie e mezzo GRAND ORCHESTRA consente una diffusione del suono omogenea e allo stesso tempo una maggiore sensibilità. A questo si aggiunge l'impedenza che è stata ottimizzata sull'intera gamma di frequenze. Lo schermo acustico inclinato all'indietro, il trasformatore Air Motion (AMT) spostato e il crossover di frequenza accuratamente sintonizzato offrono un timing migliorato, un preciso posizionamento degli strumenti e un ampio palco. La guida d'onda ottimizzata dell'AMT previene le

interferenze delle onde sonore e le diffrazioni ai bordi nonché genera una diffusione del suono ampia e uniforme. La cassa realizzata in fibre di legno ad alta densità (HDF) evita le pareti parallele, tranne ai lati della cassa. Materiali e design riducono quindi le onde stazionarie e impediscono le risonanze della cassa. Un sottile altoparlante da pavimento, che armonizza bene anche con piccoli amplificatori e tubi.

GRAND ORCHESTRA

DESIGN

Cassa in legno levigato a mano con angoli arrotondati e finitura opaca di alta qualità. Non ci sono pareti parallele se non sui lati. Progettato e sviluppato in Germania.

Disponibile nei colori:



Nero
(opaco)



Bianco
(opaco)



Bianco
(opaco)
Argento

ca. 24,8 kg/Stk.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

TRASFORMATORE AIR MOTION:

Peso specifico ridotto

Alta pressione acustica con piccole ampiezze di membrana

Forte azionamento al neodimio

2X WOOFER:

Membrana rivestita in PE

Forte azionamento a doppio magnete

Stabile cestino pressofuso

CASSA DI ALTA QUALITÀ IN HDF CON MATRICE INTERNA

SPECIFICA TECNICA

| | |
|---|--|
| Descrizione | Altoparlante Hi-Fi a 2 vie e mezzo |
| Woofer | 2 x driver in carta rivestiti in PE da 6" concestello pressofuso e doppio magnete |
| Tweeter | Trasformatore di movimento dell'aria (AMT), circa 85 cm ² di superficie efficace, magnete al neodimio |
| Alloggiamento | Pannelli di fibre ad alta densità (HDF) |
| Potenza consigliata dell' amplificatore | 50 - 170 W |
| Impedenza di carico | 4 Ω |
| Intervallo di frequenza | 38 Hz - 32 KHz @ -6 Db |
| Sensibilità | 87,5 dB SPL (2,83 V/1 m) |
| Copertura altoparlanti | Rimovibile |
| Dimensioni (L x P x A) | Circa 210 x 349 x 989 mm, circa 280 x 349 x 1042 mm (piedini inclusi) |
| Peso | Circa 24,8 kg/pz. |
| Altro | Tappi in schiuma per tubo Bass Reflex Filettatura a vite Ø M6 nella parte inferiore per piedino altoparlante |

Di più su sonoro.com/grand-orchestra: sonoro.com/grand-orchestra