



Final Sound 1000i

Stereoset aus elektrostatischen Referenz Standlautsprechern mit Subwoofer

final sound



STEREO LAUTSPRECHERSETS

1000i Elektrostatenset mit Subwoofer

600i Elektrostatenset mit Subwoofer

400i Elektrostatenset mit Subwoofer

300i Elektrostatenset mit Subwoofer

150i Elektrostatenset mit Subwoofer

90i Elektrostatenset mit Subwoofer

MEHRKANAL LAUTSPRECHERSETS

ELEKTRONIK

SILBER PIANO WEIß

Hochwertige, leichte Lautsprecher für ein ultimatives Klangerlebnis im Heimkino. Elegante elektrostatische Regal- und Standboxen klingen so formvollendet wie ihr Design. Die einzigartige Inverter-Technologie liefert mühelos eine volle, realitätsnahe Raumabbildung – zu einem Bruchteil des Preises anderer High-End-Marken Final Sound bietet wieder einmal eine technische Neuerung und definiert State-of-the-Art für das Heimkino neu. Final's Durchbruch, die Inverter Technologie TM, ermöglicht den Genuss einer geradezu perfekten Klangwiedergabe für jedes Heimkino.

Das Ergebnis ist ein Audiowiedergabesystem, dass der Klangaufnahme wirklich gerecht wird, mit einem ebenso kraftvollen wie geschmeidigen Klangbild, und dass anderen gegenwärtig erhältlichen High-End Elektrostaten an Breite und Fülle weit überlegen ist. Außerdem wurden die heutigen Flachbildfernseher und LCD-Displays beim Entwurf dieser Reihe bedacht. Ohne sperrige Audiokomponenten können diese dünnen, fast durchsichtigen Panels so gut wie überall angebracht werden. Für das Heimkinodesign bedeutet das endlose Gestaltungsfreiheit. Zweifellos: Unter den High-End-Elektrostaten steht die Final Inverter Linie in einer Klasse für sich.

Als perfekte Ergänzung zu den hochwertigen Final Lautsprechern ist exklusiv bei Audioreference der CHT8R von Velodyne im Set erhältlich – für eine kompromislose Performance.

Die Lautsprecher werden mit einem Standfuß geliefert.

Eventuell vorhandene Downloads wie Datenblätter, Testberichte und Softwareupdates erhalten Sie auf unserer Downloadseite. Bedienungsanleitungen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Frequenzgang: 38 Hz – 20 kHz +/- 3dB

Wirkungsgrad: 86 dB (2. 83 volts at 1 meter)

Impedanz: Minimum of 4 ohms

Mindestverstärkerleistung: 75 watts

Empfohlene Verstärkerleistung: 120 watts

Abmessungen: 199 x 36 x 5.0 cm

Abmessungen (Elektronik): 29.0 x 14.0 x 8.0 cm

Gewicht: 23 kg

Standfuß: Silber (standard)

Glas und Marmor gegen Aufpreis

Finish: Mattsilber mit Schwarz, Pianolack

Schwarz, Silber mit Weiss