

Die **Diptyque Audio dp140** läuteten eine neue Generation von isodynamischen Lautsprechern anspruchsvolle Musikliebhaber ein. Sie bestehen aus einem 0,198 m² großen Tief- Mittelton Panel, das nach Hersteller exklusiven Prinzip PPBM * arbeitet. Im Hochton arbeitet der TW116 Bändchenhohtöner. Er ist in einer entkoppelten Platte aus finnischem Birkenschiechtholz montiert und mit seiner Form für eine perfekte Verteilung der hohen Frequenzen im Raum konstruiert. Der Filter, der sich an der Unterseite der Holzplatte befindet, besteht aus sehr hochwertigen Komponenten, die in Frankreich hergestellt werden: Luftdrossel mit hohem Querschnitt, Polypropylen-Kondensatoren mit Zinnstruktur und nicht-induktive Widerstände. Ziel war es, diese isodynamischen Paneele so herzustellen, dass feinste Nuancen übertragen werden und ein perfektes Klangbild entsteht. Die subtile Mischung aus Stahl und Birke aus Finnland macht sie zu einzigartigen Objekten, die modern und trotzdem zeitlos sind. Das Hören der Diptyque Audio Lautsprecher dp140 ist eine einzigartige Erfahrung, die Sie begeistern wird. Von den ersten Präsentationen dieses Modells wurden die Zuhörer von der Transparenz, der Geschwindigkeit und der außergewöhnlichen Amplitude der von diesen Lautsprechern reproduzierten Klangbühne erobert.

Technische Daten:

Arbeitsweise: 2-Wege

Wirkungsgrad: 86db bei 1W bis 1m,

Impedanz: 6 Ohm Nennleistung: 160 Watt (empfohlener Verstärker > 60 Watt).

Abmessungen (H, B, T): 1425x485x42 mm, Tiefe = 460mm mit dem Fuß. Gewicht: 21 Kg

Die **Diptyque Audio dp160** konzentriert mit allem Know-how auf das Design von High-End-Lautsprechern für die anspruchsvollsten Musikliebhaber. Sie bestehen aus zwei Paneelen mittlerer Dichte mit einer Gesamtfläche von 0,36 m². Diese Paneele arbeiten nach unserem exklusiven PPBM * -Prinzip und sind in ihrer Spannung kalibriert, um einen extensiveren und lineareren Bass zu erhalten. Der TW116 Bändchenhohtöner ist in einer entkoppelten Platte aus finnischem Profilwerk für eine perfekte Verteilung der hohen Frequenzen im Raum montiert. Der Filter, der sich an der Unterseite der Holzplatte befindet, besteht aus sehr hochwertigen Komponenten, die in Frankreich hergestellt werden: Luftdrossel mit hohem Querschnitt, Polypropylen-Kondensatoren mit Zinnstruktur und nicht-induktive Widerstände. Wir haben den dp160 als kompromisslosen Lautsprecher vorgestellt, damit Sie die Intensität des Konzerts in Ihrem Wohnzimmer genießen können. Die subtile Mischung aus Stahl und Birke aus Finnland macht sie zu einzigartigen Objekten, die die modern und trotzdem zeitlos sind. Die Lautsprecher Diptyque Audio dp160 versetzen Sie in die schönsten Konzertsäle und lassen Sie die physische Präsenz der Performer spüren.

Technische Daten:

Arbeitsweise: 2-Wege

Wirkungsgrad: 87db bei 1W bis 1m,

Impedanz: 4 Ohm Nennleistung: 180 Watt (empfohlener Verstärker > 60 Watt).

Abmessungen (H, B, T): 1600x575x42 mm, Tiefe = 460mm mit dem Fuß. Gewicht: 26 Kg

* PPBM: patentiertes Push-Pull-Bipolar-Magnet-System, ermöglicht eine erweiterte im Bass und im Transienten Bereich.