

Piano Forte Reihe

Die Piano Forte-Reihe verbindet die Prinzipien von offen konstruierten Ohrhörern und Gehörganghörern miteinander. Die einzigartig geformten Schallröhren sowie die Übernahme von Designelementen aus dem Bereich der Hornlautsprecher sind ausschlaggebend dafür, eine Offenheit und ein Raumgefühl zu erzeugen, wie sie für Live-Musik charakteristisch sind. Piano Forte wird Sie bereits beim ersten Hören verzaubern. Sie werden sie nicht mehr ablegen wollen. Das aus Kupfer-Chrom bestehende Modell X zeichnet sich durch Raffinesse und einen feinen Nachhall aus, während das aus Edelstahl gefertigte Modell IX für seinen klaren Klang bekannt ist. Das Messinggehäuse des Modells VIII erzeugt die unvergleichliche Akustik, die nur Messinginstrumenten zueigen ist. Unserem Einstiegsmodell II liegen dieselben gestalterischen Ideale zu Grunde. Jedes Modell ist auf seine Weise besonders attraktiv.

Piano Forte X	Piano Forte IX	Piano Forte VIII	Piano Forte II
			
Unverbindlicher Verkaufspreis 2490,00 €	Unverbindlicher Verkaufspreis 999,00 €	Unverbindlicher Verkaufspreis 799,00 €	Unverbindlicher Verkaufspreis 39,90 €

Klangunterschiede infolge von Nachhalleffekten des Metallgehäuses

Technologie: Gefräste im Gehäuse integrierte Ohrpolster

Bei *final* bezeichnen wir jene Produkte der Piano Forte-Reihe ohne Silikon-Ohrpolster und mit ihren einzigartig geformten Tonkanälen als die Typen mit "offenem Kanal". Das mit diesen Typen verbundene Gefühl der Offenheit sorgt für ein ungestörtes hervorragendes Passgefühl im Ohr. Bei der Piano Forte-Reihe wurden die Silikon-Ohrpolster beseitigt; stattdessen ist das Ohrpolster direkt in den Hauptteil integriert. Der erreichte natürliche Klang strahlt mit einem Gefühl von Freiheit. Wenn Sie jedoch die Silikon-Ohrpolster abnehmen und ein Treibersystem eines Gehörganghörers mit deren Prämisse eines normalerweise nicht abgeschlossenen Gehörgangs ohne sie verwenden, dann entsteht kein Klang, der für die Wertschätzung der Musik einsteht. Demzufolge war mit der Beseitigung der Silikon-Ohrpolster die Entwicklung eines Treibersystems mit großer Öffnung auf Basis des Hornkonzeptes notwendig.



Technologie: Präzisionsfertigung

