



## Eins sein mit dem Klang

- Timedomain Lautsprecher liefern 100% puren Klang, der Sie Ihre Musik zu Hause unverfälscht genießen lässt. Die Lautsprecher werden in der Nähe voneinander aufgestellt. So werden räumliche Weite und Ortbarkeit der Musik ganz natürlich wiedergegeben. Der Raum ist gleichmäßig erfüllt von Klang höchster Qualität.
- Der Timedomain Audio Realizer Yoshii 9 gibt die eingefangene Atmosphäre eines Livekonzerts pur wieder. Spüren Sie die Spannung der Musiker, empfinden Sie die Stimmung als Konzertbesucher, ob in einem großen Saal oder bei einer Jazz-Performance. Das Flüstern und Hüfteln der Konzertbesucher, das Rascheln der Programmhefte sind so deutlich zu erkennen, als ob Sie selber im Konzertsaal säßen.
- Der Yoshii 9 erzeugt ein reales, impulstreues Klangerlebnis.

## Eins sein mit der Musik

- Klang ist eine Luftdruckveränderung über Zeit, die vom Gehör wahrgenommen wird. Die akustische Botschaft wird vom Gehirn in Klang, Geräusch, Sprache und Musik entschlüsselt. Die unverfälschte Klangreproduktion erfordert also die genaueste Wiedergabe der Klangdruckwellen. Diese Präzision wird durch das revolutionäre zylindrische Design der Lautsprecher und dem innovativen Verstärker erreicht.
- Der Klang zerfällt nicht in Frequenzbereiche, er erreicht als Ganzes mit nie gehörter Transparenz, Raumgefühl und Klangfülle unser Ohr.
- Die neueste Technologie von Timedomain zeichnet sich durch die originalgetreue Wiedergabe der eingespielten Aufnahmen aus.



## Das Wunder der Musik erleben

- Die Timedomain Lautsprecher eröffnen eine neue Klangdimension. Durch Impulstreue ist auch bei geringster Lautstärke jedes Detail der Musik zu erkennen.
- Das ästhetische Design der Lautsprecher ist funktional und unaufdringlich. Die Ummantelung aus Aluminium mit einem Finish aus gehärtetem Aluminium Oxid garantiert Stabilität und verhindert Vibrationen durch innere Tondruckwellen.

Der Verstärker bietet Anschlüsse für zwei Quellen. Er ist klein und kompakt und ist ideal auf die TIMEDOMAIN Lautsprecher abgestimmt.

