



DEVIALET

INGÉNIERIE ACOUSTIQUE DE FRANCE

Mit mehr als 60 internationalen Auszeichnungen für die Exzellenz seiner Sound-Erfindungen und mehr als 100 Patenten ist **Devialet** mit Sitz in Paris momentan das Unternehmen mit den meisten Auszeichnungen im Bereich Audio weltweit.

Die in Frankreich hergestellten und montierten Modelle sind das Ergebnis von mehr als 10 Jahren Forschung und Entwicklung und liefern einen in jeder Hinsicht außergewöhnlichen Klang: Mittels der patentierten ADH-Technologie ist es gelungen, die Welt der Sound-Verstärkung zu revolutionieren. Diese Innovation ermöglicht es, Analog- und Digitaltechnik miteinander zu verbinden, um einen Klang von bisher unerreichter Qualität zu kreieren. Ein hervorragendes Verhältnis von extremer Leistung zu kompakter Größe, kein Hintergrundrauschen, Verzerrung oder Klangübersättigung, auch bei hohem Pegel sowie die implosiven Bässe, die am ganzen Körper zu spüren sind, zeichnen Devialet aus.

Der speziell für professionelle Installationen in Hotel-Suiten und öffentlichen Räumen entwickelte "Reactor" ist ein einzigartiges ultrakompaktes Soundsystem – er bietet ein intensives und außergewöhnliches emotionales Erlebnis. Erleben Sie ultra-dichten Klang mit körperlicher Wirkung. Spüren Sie die Musik mit beispielloser Kraft und Klarheit. Die einzigartige sphärische Akustikarchitektur sorgt für einen perfekt homogenen Klang, der Ihren Raum erfüllt, unabhängig von seiner Größe.

REACTOR HOTEL

Maßgeschneiderte Lösung für Hotelzimmer und Suiten, mit der Sie alles unter Kontrolle haben. Machen Sie den Aufenthalt Ihrer Gäste zu einem unvergesslichen Erlebnis! Ermöglichen Sie ihnen einen einzigartigen, sensorischen Musikgenuss mit dem Phantom Reactor.

Indem Sie die maximale Lautstärke festlegen und einfache Bedienung über Bluetooth oder einen Klinkeneingang ermöglichen, bieten Sie Ihren Gästen den einzigartigen, unverkennbaren Sound von Devialet.

Ein Sicherungs-System verhindert, dass der Reactor gestohlen wird.

Technische Eckdaten:

600 W Spitzenleistung

Frequenzbandbreite: 18Hz to 21kHz (@-6dB)

THD+N: 0.001% | Sättigung : 0 | Rauschen 0 dB SPL bei 1m