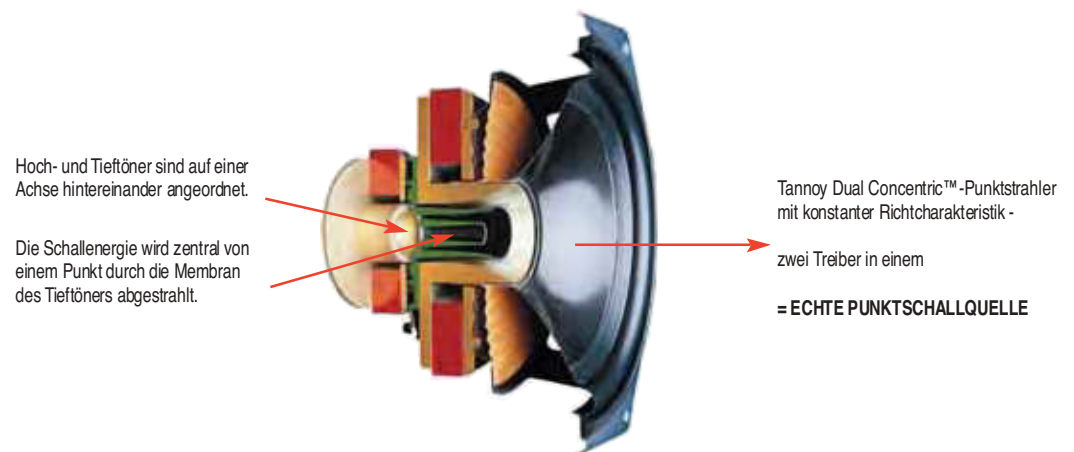


## TREIBER-TECHNOLOGIE



Im Dual Concentric™ werden - anders als bei herkömmlichen Lautsprechern - zwei Treiber zu einem echten Punktstrahler vereint: Hoch- und Tieftöner sind hintereinander auf einer gemeinsamen akustischen Achse zu einem System angeordnet, das Schallenergie von nur einem Punkt aus dem Zentrum der Tieftönermembran abstrahlt.

DER DUAL CONCENTRIC™-TREIBER BESTICHT DURCH SEIN ÜBERLEGENES LAUFZEITVERHALTEN, DAS EINEN EXTREM NATÜRLICHEN, HARMONISCHEN KLANG MIT HÖCHSTER SPRACHVERSTÄNDLICHKEIT ERZIELT

Die kugelförmige, auf sämtlichen Achsen kohärente Wellenform des Tannoy Dual Concentric™-Punktstrahlers sichert eine auf horizontaler wie vertikaler Ebene gleichmäßige Schallverteilung. Das integrierte Design erzielt eine konstante Laufzeit über den vollen Frequenzbereich, höchste Impulsfestigkeit und eine überragende Klangtreue.

Die kontrollierte Richtcharakteristik und außergewöhnliche Klarheit des Dual Concentric™-Treibers ermöglichen eine akkurate Ausrichtung auf die Hörfläche; die natürliche Wiedergabe und ausgezeichnete Sprachverständlichkeit der Tannoy-Treibertechnik bleiben dabei selbst abseits der Achse stets erhalten.