

## Audio System HX 165 SQ Evo2

Das HX-SQ ist innerhalb von Audio Systems Edellinie HX das günstigste System. Erst seit Kurzem liegt der Dauerbrenner in der frisch renovierten Evo2-Variante vor. Nach wie vor arbeitet der Tiefmitteltöner mit einer harten Aluminiummembran, die von einer weichen und dämpfenden Dustcap verschlossen wird. Eine recht breite Gummisicke und eine Connex-Spider führen die Schwingeinheit. Der Antrieb geschieht über eine 25-mm-Schwingspule, die auf einen gelochten Aluträger gewickelt ist. Der Hochtöner kommt ge-

radlinig als 25-mm-Gewebekalotte daher. Die Frequenzweiche ist neu, wobei es sich quasi um eine Edelsonversion der bekannten FWX-Weiche handelt. Etwas weniger Bauteile, dafür aber bessere, lautet das Motto. So finden wir neben der Tiefpassspule aus besonders dickem Draht Polypropylenkondensatoren auf der Platine. Die Weiche bietet nach wie vor satte Schaltungsmöglichkeiten für unterschiedliche Einbausituationen und Geschmäcker. Der Tieftöner läuft wahlweise mit 6 oder 12 dB Flanke und besitzt eine Impedanzanpassung, für den Hochtöner stehen verschiedene Pegel und Trennfrequenzen zur Verfügung.

Die HX-Weiche vereint eine variable Schaltung und zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten mit sehr guter Bauteilequalität



### Sound

Das SQ Evo2 klingt vom Start weg sehr lebendig. Es liefert einen perfekt knackigen Bass, der auch schön durchsetzungsfähig ist. Der Mittbereich kommt schön dynamisch und ehrlich rüber, ohne allerdings die Klangfarben zu verfälschen. Ganz im Gegenteil, Stimmen und Instrumente erklingen authentisch und glaubwürdig, dazu gibt es eine große Detailfülle im Hochton mit entsprechend fein dargestellten Oberwellen. Und Spaß macht das Ganze auch, weil es nie langweilig klingt.

**TESTSIEGER**  
Spitzenklasse 250 - 500 €  
**CAR & HiFi** 1/2019

### Bewertung

Preis	um 300 Euro
Klang	55 % 1,3
Labor	30 % 1,5
Praxis	15 % 1,0

### Audio System HX 165 SQ Evo2

**Spitzenklasse**  
Preis/Leistung:  
sehr gut **1,3**

**CAR & HiFi** Ausgabe 1/2019

„Tolles System mit sehr gutem Klang.“