



HiFi
Test
TV·HiFi

4/26

Deutschland € 5,50
Ausland € 8,80
CHF 9,80

Julii
August

HiFi Test TV·HiFi

Zu gut, um wahr zu sein

• Nubert nuVero nova 5 s.22

Ultra-HD-TVs • HiFi-Anlagen • Musik-Streaming • 5.1-Sound



TRIVION
N° 00/20

Exklusiv- test!

- Neuron Acoustic Trivion s.10



Luxus für die Augen

- TCL X11L s.60



**young
HiFi**
by HiFi Test

- Eversolo und Teufel im Test ab S.42





Überraschend souverän

Die Q Acoustics 5040 zeigt, wie weit man mit klugem Engineering und ohne Effekthascherei kommt: ein schlanker Standlautsprecher, der neutral, dynamisch und erstaunlich erwachsen spielt – und dabei in normalen Wohnräumen wohltuend unkompliziert bleibt.

Die Marke Q Acoustics ist vergleichsweise jung, hat sich aber in kurzer Zeit einen Ruf erarbeitet: Man ist im besten Sinne des Wortes pragmatisch, hat aber auch ein feines Gespür für den Klang und die Wünsche der Kunden. Die 5000er-Serie ist dafür ein hervorragendes Beispiel: Sie nimmt Technologien aus den ambitionierten Concept-Modellen, optimiert sie auf ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und stimmt sie klanglich dann so ab, dass es möglichst wenige Gehäuse- und Chassisartefakte und möglichst viel Musik gibt.

Technik und Design Das Herzstück der 5040 ist ihre Treiberarchitektur – zwei 125-Millimeter-Mitteltieftöner mit der hauseigenen C³-Membran (Continuous Curved Cone) flankieren einen 25-Millimeter-Hochtöner, der in eine eigene, hermetisch gekapselte Kammer gesetzt wurde. Der C³-Konus ist keine Marketingfloskel: Statt eines klassischen Konus, dessen Membran irgendwann aufbricht, wählt Q Acoustics eine kontinuierliche Krümmung, die die unvermeidlichen Partialschwingungen der Membran in weniger kritische Lagen verschiebt. In der Praxis bedeutet das: Der Übergang zum Hochton ist geschmeidiger, und der Mitteltonbereich bleibt frei von Verfärbungen. Zusammen mit einem kräftigen Magnetsystem und einer recht weichen Aufhängung bekommen wir sauberes Ein- und Ausschwingen, sowie niedrige Verzerrungen.

Indem Q Acoustics den Tweeter mechanisch und akustisch vom Rest der Box entkoppelt, verringern die Entwickler Intermodulationsverzerrungen im Übertragungsbereich. Das Frontplattendesign fungiert als sanfter Waveguide, der die Abstrahlung im Übergangsbereich kontrolliert und für einen gleichmäßig beschallten und immer noch recht breiten Sweetspot sorgt. Wer die 5040 anhebt, merkt: Die schmale Silhouette täuscht. Das Gehäuse ist durchkonstruiert – P2P-Versteifungen (Point-to-Point) stützen gezielt dort, wo Gehäusewände am liebsten mitschwingen. Statt „viel hilft viel“ setzt Q Acoustics auf messwertgestützte Analyse und punktuellen Verstärken. Ergänzend arbeiten sogenannte HPE-Elemente (Helmholtz Pressure Equalizer) im Inneren gegen stehende Wellen, die in Standboxen immer auftreten. Ein genau abgestimmtes Rohr wandelt hier Schalldruck in Strömung und nivelliert so die Druckgradienten – das verhindert Dröhnen und macht den Oberbass straffer. Zusammen mit der strömungsoptimierten rückseitigen Bassreflexöffnung ergibt das eine perfekt kontrollierte Tieftonbasis.

Die Frequenzweiche folgt dem Prinzip: so flach wie möglich, so steil wie nötig. Kurze Leiterwege, vernünftige Bauteilqualität und ein sauberes Layout, mit dem Ziel, einen homogenen

Zeit- und Energiefrequenzgang zu erreichen. Wir sehen hier einen sogenannten D'Appolito-Aufbau, bei dem der in der Mitte sitzende Hochtöner von zwei Tiefmitteltönern eingeraht wird, die parallel bis zur Trennfrequenz spielen – also ein reines Zwei-Wege-System. An der Anschlussplatte bleibt es pragmatisch: Single-Wiring, solide Terminals, fertig.

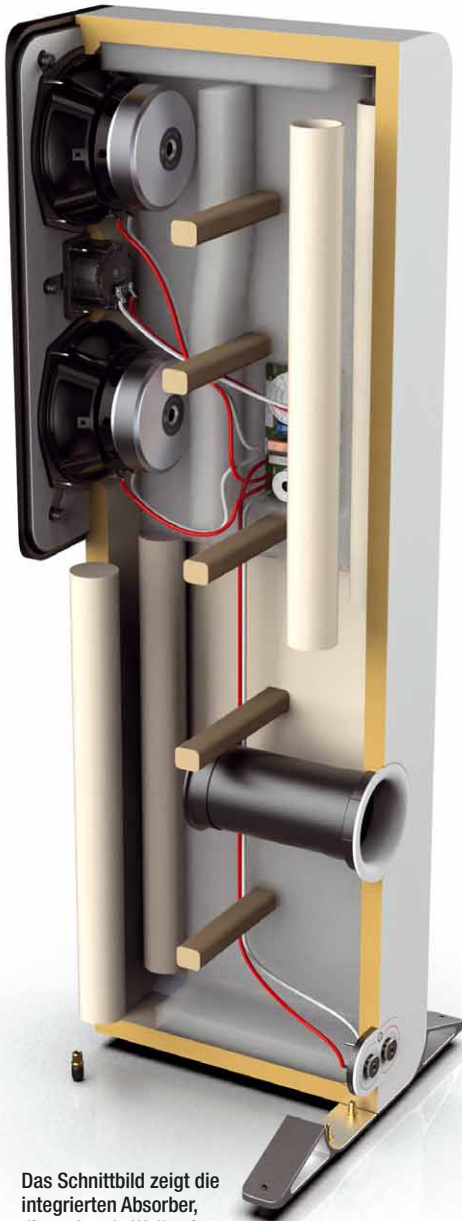
Optisch ist die 5040 bewusst einfach gehalten. Die schmale Schallwand reduziert Kantenbeugungen, die dunkle Acrylblende ist ein dezenter



Mit Frontbespannung betreibt die Q Acoustics 5040 pures Understatement



Aber auch die offen liegenden Chassis werden perfekt in den optischen Gesamteindruck der Box integriert



Das Schnittbild zeigt die integrierten Absorber, die stehende Wellen im Gehäuse eliminieren



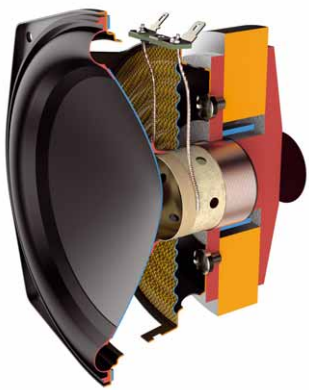
Hier die komplette 5000er-Serie: die Kompaktkboxen 5010 und 5020, die Standboxen 5040 und 5050 sowie der Center 5090

eye-catcher. Verdeckte Schrauben, präzise Dekore in Satin Black, Satin White, Santos Rosewood oder Holme Oak: wohnraumkompatibel ohne große Attitüden. Der Sockel ist nicht nur Styling: Er verbreitert die Standfläche, sorgt damit für einen stabilen Stand der nur 18 Zentimeter breiten Box und entkoppelt sie mechanisch über Spikes oder Füße von der eigentlichen Standfläche.

Labor Die Q Acoustics setzt die selbst gesetzten Vorgaben perfekt um – sie ist ausgewogen, belastbar und zeigt ein hervorragendes Abstrahlverhalten. Besonders bemerkenswert ist

dabei der sehr gute Wirkungsgrad von deutlich über 90 dB an 2,83 Volt, was sich immer noch als etwa 90 dB/W übersetzt – natürlich ist eine Box mit zwei parallel geschalteten Tiefmitteltönern nominell eher bei 4 Ohm. Dieser gute Wirkungsgrad übersetzt sich auch in äußerst geringe Verzerrungen. Dass Resonanzen bei den aufgezählten Maßnahmen keine Rolle spielen, versteht sich von selbst.

Hörtest Im Hörraum rastet das Stereobild nach wenigen kleinen Positionskorrekturen ein: Stimmen stabilisieren sich in der Mitte, der Raum öffnet sich nach hinten. Diese Fähigkeit,



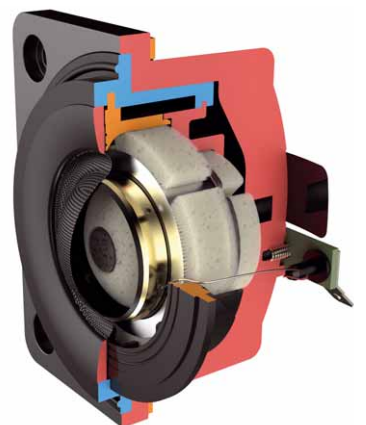
Der Tieftöner hat einen optimierten Vollkonus, der Partial-schwingungen minimiert



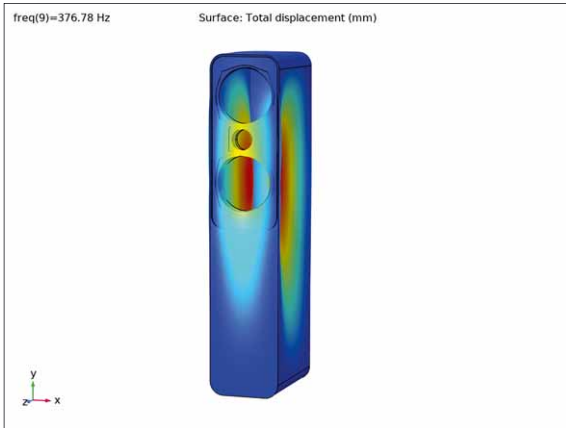
Mit gut 30 Millimetern Durchmesser ist die Schwingensule relativ groß und belastbar



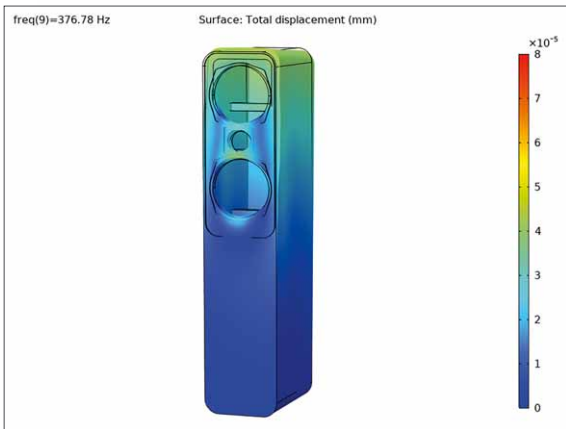
Ein Koppelvolumen und ein kurzer Waveguide sorgen für eine hohe Bandbreite



Der Hochtöner ist zum Schutz vor tiefrequenten Störungen komplett gekapselt

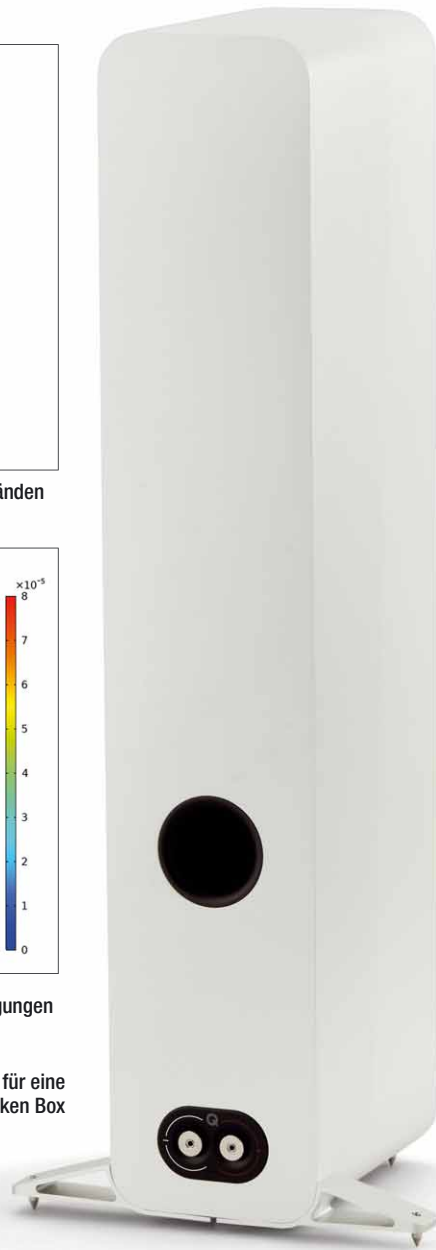


Eine normale Box dieser Größe würde gerade an den Seitenwänden Partialschwingungen, wie hier abgebildet, zeigen



Mit den Point-to-point-Versteifungen werden Gehäuseschwingungen komplett vermieden

Die seitlichen Ausleger sorgen für eine verbreiterte Standfläche der schlanken Box



eine glaubwürdige Bühne aufzuspannen, ist das Resultat der ausgewogenen Abstrahlung. Ein homogener Off-Axis-Verlauf sorgt dafür, dass frühe Reflexionen vom Raum die Tonalität nicht kippen – die 5040 bleibt überall im Raum neutral.

Tonal zeigt sie britische Zurückhaltung im besten Sinne: kein Bass-Boost, keine Präsenzspitze. Die Mitten sind das Zentrum – Stimmen klingen körperhaft und artikuliert. Akustische Instrumente behalten ihr Holz, Metall, Fell. Der Hochtton bleibt seidig und löst fein auf. Sibilanten werden nicht weggebügelt, aber eben auch nicht herausgestellt.

Im Tiefton kann die 5040 überraschen: Ein Kontrabass zeigt Saiten und Korpus, eine Kick-Drum hat Antritt und einen Resonanzkörper. Aber das Entscheidende ist die Kontrolle: Die 5040 liefert definierte Konturen für perfekte Rhythmik. In mittelgroßen Zimmern entsteht so ein Fundament, das die Musik sou-

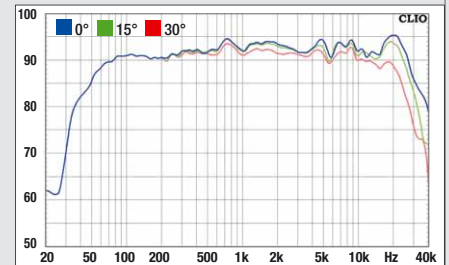
verän trägt. Wandnahe Aufstellung funktioniert, sofern der Abstand nicht auf Handbreite schrumpft; wer will, zähmt mit Schaumstopfen den Port für besonders heikle Ecken.

Unterm Strich ist die 5040 ein Lautsprecher, der viele richtige Eigenschaften vereint: Kontrolle statt Showeffekt, perfekte klangliche Balance und echte Raumverträglichkeit. Wer nach gewolltem Sounding sucht, wird anderswo fündig. Wer Musik mag – am Stück, über Stunden, quer durch Genres –, bleibt hier hängen.

Fazit Die Q Acoustics 5040 ist konstruktiv clever, messtechnisch sauber, klanglich ausgewogen – und im Alltag erfreulich unkompliziert. Wer einen schlanken Standlautsprecher mit echter Langzeittauglichkeit sucht, bekommt hier erwachsenen Klang zum kleinen Preis.

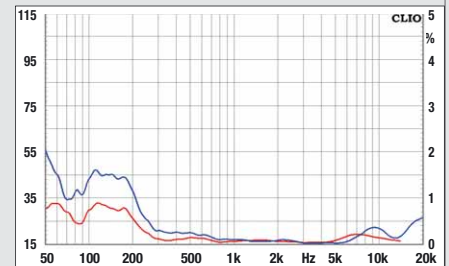
Thomas Schmidt

TEST INFORMATION



Frequenzgang

Enorm hoher Wirkungsgrad und ausgewogener Verlauf ab dem Grundtonbereich mit ausgewogenem Rundstrahlverhalten. Der im Freifeld gemessene, etwas schlankere Tieftonbereich wird schon bei Aufstellung auf dem Boden ausgewogen – in Wandnähe dann tendenziell sogar kräftig.



Klirrfaktor

Auch bei sehr lauten 95 Dezibel sehen wir absolut keinen Klirr im Mitteltonbereich, und selbst im Bass ist alles noch perfekt kontrolliert. Resonanzen spielen keine Rolle. Der Impedanzverlauf ist insgesamt ausgewogen, ruft aber mit einem Minimum von 3 Ohm nach einem einigermaßen laststabilen Verstärker.

Standlautsprecher Q Acoustics 5040

Ausstattung

· Ausführungen	Satin Black, Satin White, Santos Rosewood, Holme Oak
· Abmessungen (B x H x T in mm)	ca. 967 × 180 × 293
· Gewicht	ca. 18 kg pro Stück
· System	2-Wege-Standlautsprecher, Bassreflex
· Chassis	2 × 125 mm Tiefmitteltöner; 1 × 25 mm Hochtöner
· Frequenzgang (-6 dB)	39 Hz – 30 kHz
· Empfindlichkeit	91,5 dB (2,83 V/1 m)
· Nennimpedanz	6 Ohm
· Anschlüsse	Single-Wiring
· Garantie	2 Jahre

Bewertung

Klang	70 %	1,0
Labor	15 %	1,0
Praxis	15 %	1,0

- + Ausgewogenheit
- + hohe Dynamik
- + sehr guter Klang

Spitzenklasse 1,0

HiFi
4/26
Test
TV·HIFI

· Paarpreis	1.299 Euro
· Vertrieb	IDC Klaassen, Lünen
· Telefon	0231 22178822
· Internet	idc-klaassen.com

Preis/Leistung:
hervorragend