



SUBlime Klang: Q Acoustics Q SUB-Serie

Vervollständigen Sie das beeindruckende Klangerlebnis mit diesem Trio aus neuen Hochleistungs-Subwoofern für atemberaubende Bässe



Der britische Audiospezialist Q Acoustics stellt vorsein neues Trio von Hochleistungs-Aktivsubwoofern der Q SUB-Serie . Ob als Teil eines Q Acoustics Heimkino-Setups, als mühelose Basserweiterung für bestehende 7.2-, 5.1- oder 2.1-Systeme oder zur Verstärkung der tiefen Frequenzen.

Diese neuen Modelle sind mit ausgestattetAktivlautsprechern, die Filme und Musik auf dramatische Weise wiedergeben.

Unabhängig von der Größe des Heimkinoraums oder der Leistung eines Systems bietet Q Acoustics das Modell in der richtigen Größe, um den Raum mit zu füllenkraftvollem, druckvollem, aber nuanciertem und kontrolliertem Bass . Die neue Subwoofer-Familie besteht aus dem 8-Zoll Q SUB80, dem 10-Zoll Q SUB100 und einem 12-Zoll-Modell, dem Q SUB120. Die -Technologie integrierte Digital Signal Processing (DSP)ermöglicht eine einfache, aber umfassende System- und Raumintegration sowie eine Optimierung der Einstellungen für eine verzerrungsfreie Spitzenleistung.

Das minimalistische und klare Design des Trios bedeutet, dass sie sich diskret einfügen könnenin den Raum oder stolz präsentiert werden , um sich nahtlos in jeden einzufügen. Die Q SUB-Serie ist erhältlichin zwei modernen, aber klassischen Ausführungen : Satin Black mit einem schwarzen Gitter oder Satin White mit einem grauen Gitter. Die neuen Modelle vervollständigen die Subwooferfamilie von Q Acoustics.zusammen mit dem schlanken 3060S Satin

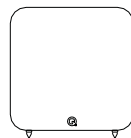
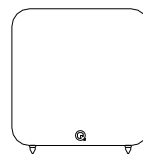
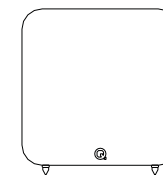


Wesentliche Merkmale

- Alle Modelle der SUB-Serie Q verfügen über ein außergewöhnliches Verhältnis zwischen Gehäusegröße, Bassleistung und
- Die digitale Signalverarbeitung (DSP) ermöglicht eine einfache System- und Raumintegration mit optimierten Einstellungen für eine erstklassige, verzerrungsfreie Leistung.
- Clevere, doppelte Phasen- und Verzögerungsregler ermöglichen die Feinabstimmung der Signalausrichtung für eine flexible Raumaufstellung.
- Der DSP identifiziert das Eingangssignal und passt die an Systemverstärkung, um die Leistung unabhängig von der angeschlossenen Quelle zu verbessern automatisch
- Ein Tiefpassfilter mit Frequenzanpassung sorgt für eine nahtlose Integration in jedes andere Lautsprechersystem.
- Ein speziell entwickeltes Verstärkermodul mit vier digitalen Leistungsverstärkerstufen verbessert den Wirkungsgrad durch geringere Wärmeabgabe, verbessert die Lautsprechersteuerung und reduziert die Ausgangsimpedanz.
- Das Design mit unendlich vielen Schallwänden sorgt für eine straffere und fokussiertere Basswiedergabe, die in Kombination mit DSP für eine sehr präzise Abstimmung, um die bestmögliche akustische Reaktion zu erzielen
- Die interne Dart-Versteifung verbessert die mechanische Stabilität, reduziert das Gehäuses Aufblähen des und gewährleistet eine optimale Leistung bei hohem Innendruck.
- Ein 12-V-Triggereingang ermöglicht das automatische Einschalten, wenn ein Triggersignal anliegt.



Spezifikationen


Q SUB80

Q SUB100

Q SUB120

	Q SUB80	Q SUB100	Q SUB120
Art des Gehäuses	Unendliche Schallwand	Unendliche Schallwand	Unendliche Schallwand
Durchmesser der Basseinheit	203 mm (8 Zoll)	254 mm (10 Zoll)	305 mm (12 Zoll)
Effektives Volumen	13,9 Liter	23,5 Liter	44,1 Liter
Max SPL @ 1 m	107 dB	111 dB	114 dB
Frequenzgang (-6dB)	36 Hz - 250 Hz	32 Hz - 250 Hz	28 Hz - 250 Hz
Bereich der Tiefpass-Frequenzweiche	50 Hz - 250 Hz	40 Hz - 250 Hz	40 Hz - 250 Hz
Verstärker-Spitzenleistung	400 W	500 W	600 W
Kontinuierliche Verstärkerleistung	200 W	250 W	300 W
THD @ Nennleistung	0.09%	0.09%	0.09%
Eingangsempfindlichkeit (maximale Verstärkung)	300 mV eff.	300 mV eff.	300 mV eff.
Maximaler Eingangspegel	2,1 V rms	2,1 V rms	2,1 V rms
Eingangsimpedanz	20 kΩ	20 kΩ	20 kΩ
Grundrauschen (A wtd)	50 µV	50 µV	50 µV
Abmessungen (HxBxT)	315 x 315 x 347 mm (12,4 x 12,4 x 13,6 Zoll)	350 x 350 x 382 mm (13,7 x 13,7 x 15 Zoll)	400 x 400 x 432 mm (15,7 x 15,7 x 17,0 Zoll)
Gewicht (pro Lautsprecher)	15 kg (33 lbs)	16,7 kg (36,8 lbs)	22,5 kg (49,6 lbs)

Lagercodes, Amazon ASINS und Preise

Artikelnummer	Produkt	UVP
QA8710	Q SUB80 Subwoofer Satin Black	749,00€
QA872	Q SUB80 Subwoofer Satinweiß	749,00€
QA8714	Q SUB100 Subwoofer Satin Black	875,00€
QA8716	Q SUB100 Subwoofer Satinweiß	875,00€
QA8718	Q SUB120 Subwoofer Satin Black	999,00€
QA8720	Q SUB120 Subwoofer Satinweiß	999,00€

QED



Die Wahl des Verbindungskabels ist beim Anschluss eines Subwoofers , um sicherzustellen, dass von entscheidender Bedeutung die Brummeinstreuung minimal , ist insbesondere bei größeren Längen.

Obwohl nicht im Lieferumfang enthalten, empfiehlt Q Acoustics Subwoofer-Verbindungsstücke von QED, die in verschiedenen Längen , um eine optimale Leistung zu erzielen. erhältlich sind



Für weitere Informationen wenden Sie sich an bitte
 IDC Klaassen Int'l
 E: idc@idc-klaassen.com
 T: +49 (0)231 2217 8822



Serie Q SUB

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

E: sales@idc-klaassen.com / T: +49 (0)231 2217 8822

qacoustics.co.uk/QSUB