



## Q 3050i SPEAKER GRAPHITE GREY PAIR (2pc) Q Acoustics

Merk: Q Acoustics

Model: QA3550

€949,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

### OMSCHRIJVING

De geheel nieuwe Q 3050i vloerstaande luidspreker is ontworpen volgens de ontwerpprincipes van onze veelgeprezen Concept 500 Series, wat resulteert in verbluffende geluidsprestaties en een prachtige esthetiek.

#### Belangrijkste kenmerken

- Opvallende vloerstaande luidspreker met dubbele 165 mm en 22 mm precisie-drivers
- De Q 3050i kast maakt gebruik van Point-to-Point (P2PTM) bracing technieken om storende kasttrillingen te verminderen voor een zuiverder geluid.
- HPE™-technologie elimineert sympathetische resonantie binnen de kasten door de luchtdruk binnen de 3050i-kast te egaliseren.
- Conventionele aansluitpaneeluitparingen zijn verwijderd, waardoor de structurele integriteit van de behuizingen en de nieuwe laagprofiel aansluitklemmen zijn verbeterd.
- Gebruikt een 22mm ontkoppelde High Frequency Driver met brede surround die een brede gelijkmatige spreiding van stereo creëert.

#### TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE; UITSTEKENDE PRESTATIES

De Q 3050i luidsprekers beschikken over een reeks unieke technologieën, waaronder HPE™ en P2P™, die ervoor zorgen dat deze vloerstaande luidsprekers een werkelijk uitzonderlijk geluid leveren.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		

HPE™ (Helmholtz Pressure Equalizer) technologie, ontworpen om druk om te zetten in snelheid en de totale drukgradiënt in de luidsprekerbehuizing te verminderen, is toegepast op de Q 3050i om kastresonantie te verminderen. Deze technologie is perfect voor grotere luidsprekers die de neiging hebben om te resoneren op één enkele voorkeursfrequentie.

Q Acoustics P2P™ verstevigingen in de 3000i Serie ondersteunen de delen van de behuizing die moeten worden verstijfd, waardoor de behuizingen uitzonderlijk stijf zijn, de focus van het stereobeeld verbetert en het geluidsbeeld nauwkeuriger is dan in eerdere series.

## HOGE FREQUENTIE DRIVER UNIT VOOR EEN ONVERANDERD GELUID

De Q 3050i tweeters zijn losgekoppeld van het klankbord via een meegaand ophangstelsel. Trillingen van de woofer, die de prestaties van de tweeter kunnen beïnvloeden, worden geïsoleerd, zodat de tweeter kan presteren met aanzienlijk minder interferentie.

Welk 3000i-model u ook kiest, de conus is met precisie gevormd uit geïmpregneerd en gecoat papier en voorzien van een nieuw ontwikkelde rubberrand met lage hysteresis. De conus van gecoat papier biedt een optimale balans tussen stijfheid en zelfdemping, wat betekent dat hij kan versnellen zonder te buigen en zeer nauwkeurig kan stoppen zonder ongewenste resonanties.

## MOOI VAN BINNEN EN VAN BUITEN

De Q 3050i-serie heeft een geheel nieuwe esthetiek en biedt 4 nieuwe eigentijdse afwerkingen: grafietgrijs, Engels notenhout, koolstofzwart of arctisch wit. Ze zijn allemaal afgewerkt met een aantrekkelijke chromen rand rond elke driver en zijn voorzien van magnetische luidsprekerroosters.

In de Q 3050i zijn laagprofiel aansluitingen ingebouwd met aansluitingen die diep genoeg zijn voor 4 mm banaanstekkers. Deze vloerstaande luidspreker kan zeer dicht bij een achterwand worden geplaatst, zelfs wanneer banaanstekkers in plaats van schoppen of blanke draden worden gebruikt.

## SPECIFICATIES

Algemeen		Audio	
Aantal luidsprekers in de doos	2 speakers	Frequentiebereik	44 - 30000 Hz
Fysieke kenmerken		Luidsprekerprestaties	
Breedte	310 mm	Aanbevolen	25 - 100 W

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		

Diepte	320 mm	versterker	
Gewicht	17,8 kg	vermogen	
Hoogte	1020 mm	Gevoeligheid	91 dB
Kleur	Grijs	Impedantie	6 ohm
Kleur/Stijl	GRAPHITE GREY	Kantelfrequentie	2,5 Hz

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		