



IN ADMIRATION OF MUSIC

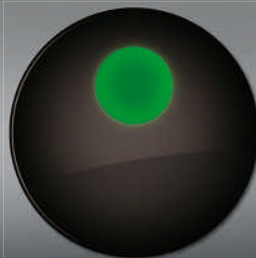
# DRAHTLOS MUSIK HÖREN mit den neuen DALI ZENSOR AX Lautsprechern



Standby



 Optischer Digitaleingang



 AUX Analogeingang



 Kabelloser Bluetooth-Eingang

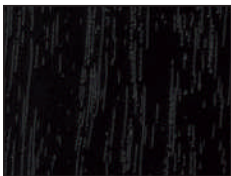
# Let the Music Flow!

Mit den neuen Aktivboxen der ZENSOR AX-Serie holen Sie sich nicht nur die schon oftmals ausgezeichnete außerordentliche DALI-Klangqualität ins Haus. Diese hochwertigen Lautsprecher lassen sich auch ohne weitere platzraubende HiFi-Komponenten betreiben.

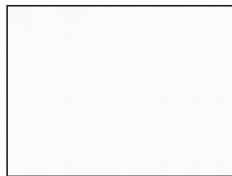
Die DALI ZENSOR AX verfügen über einen eingebauten 2 x 50 W Stereo-Digitalverstärker, der sowohl die linke Box mit der integrierten Elektronik als auch die rechte passive Box unabhängig vom Eingangssignal in bester Qualität ansteuert. Versorgen Sie die ZENSOR AX über Ihr Smartphone oder Tablet drahtlos per Bluetooth (in hochauflösender aptX-Qualität, wenn Ihr Mobilgerät dies unterstützt), schließen Sie ein Gerät mit analogem Ausgang – z.B. einen MP3-Player – per Miniklinke oder eine digitale Quelle – z.B. den Ton Ihres Fernsehers – über den optischen TOSLINK-Eingang an.

- HiFi-Wiedergabequalität ohne zusätzliche platzraubende Komponenten
- Klassische DALI Markenzeichen. Holzfasermembranen und große Gewebekalotten
- Digitaler Verstärker mit 2 x 50 Watt Ausgangsleistung
- Bluetooth (aptX), optischer Digitaleingang und analoger Eingang
- Subwooferausgang

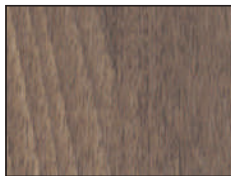
Erhältlich in:



Schwarze Esche



Weiß



Walnuss

TECHNISCHE DATEN	ZENSOR 1 AX	ZENSOR 5 AX
Frequenzumfang (+/- 3 dB)	53-26.500 Hz	43-26.500 Hz
Maximaler Schalldruck (SPL)	104 dB	106 dB
Übergangsfrequenz	2.900 Hz	2.400 Hz
Bauart	2-Wege	2-Wege
Hochtöner	25 mm Gewebekalotte	25 mm Gewebekalotte
Tiefmitteltöner	1 x 130 mm	2 x 130 mm
Gehäuse	Bassreflex	Bassreflex
Dauer-IEC-Verstärkerleistung (RMS)	2 x 50 W	2 x 50 W
Eingangsimpedanz	12,6 kOhm	12,6 kOhm
Eingangsempfindlichkeit	300 mV	300 mV
Eingänge	3,5 mm Miniklinke, optisch digital (TOSLINK)	3,5 mm Miniklinke, optisch digital (TOSLINK)
Drahtloser Eingang	Bluetooth™ aptX	Bluetooth™ aptX
Ausgang	Subwoofer	Subwoofer
Verstärker	Digital Class D (Open Loop)	Digital Class D (Open Loop)
Maximale digitale Auflösung	24 Bit / 96 kHz	24 Bit / 96 kHz
Magnetische Abschirmung	Nein	Nein
Empfohlene Aufstellung	An Wand, in Regal oder auf Standfuß	Boden
Stromversorgung	100-240 V	100-240 V
Abmessungen (H x B x T)	274 x 162 x 240 mm	840 x 212 x 282 mm
Gewicht	4,6 kg	11,0 kg
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, Gummifüße, Wandhalter, Gummistandhalter, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Anschlusskabel für rechten Lautsprecher	Netzkabel, Gummifüße, Spikes, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Anschlusskabel für rechten Lautsprecher

Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern

