

Magnat

Monitor Reference



VOLLAKTIVE BLUETOOTH® STEREO-LAUTSPRECHER-SERIE
MIT PHONOINGANG UND HDMI®



AKTIVLAUTSPRECHER IN ZEITLOSER OPTIK MIT HIGHECH-AUSSTATTUNG



- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für Smartphone und Tablets via Bluetooth®, Plattenspieler, TV via HDMI® und weiterer analoger und digitaler Quellen
- HDMI® mit ARC und CEC-Funktion (Steuerung der Grundfunktionen über TV-Fernbedienung möglich)
- Bluetooth®-Eingang (Version 5.0) unterstützt High-End Audiostandard aptX® Low Latency für hochwertige und nahezu verzögerungsfreie Musikwiedergabe von mobilen Endgeräten
- Hochwertiger Phono-Vorverstärker zum direkten Anschluss eines Plattenspielers mit MM-Tonabnehmersystem
- Vollaktiv: Dank eingebautem Verstärkermodul ist kein externer Verstärker notwendig
- Leistungsstarkes Class-D-Verstärkermodul mit bis zu 2 x 60 Watt RMS-Leistung (MONITOR REFERENCE 5A)

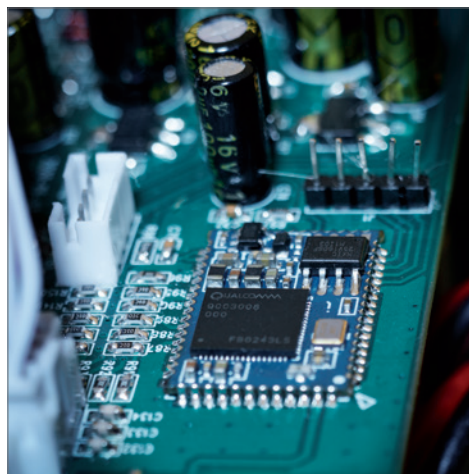


VINYL UND MEHR – DIE MONITOR REFERENCE LAUTSPRECHER SIND FÜR ALLES GERÜSTET



EIN PRINZIP – DREI BAUGRÖSSEN

Wenn wir euch die Entscheidung bislang noch ganz einfach gemacht haben, gilt es nun, sich zwischen drei Formaten zu entscheiden. Die Magnat Monitor Reference 2A kommt im handlichen Regalformat daher. Mit der Reference 3A gibt es ein ebenfalls noch kompaktes, aber noch leistungsstärkeres Modell und die 5A schließlich bietet den begehrtesten Materialmix im ausgewachsenen Formfaktor eines Standlautsprechers.



TOP-TECHNIK AN BORD

Vollaktive Stereo-Lautsprecher wie die Monitor Reference bieten heute alles, was man an Eingängen benötigt und das ist weit mehr als noch vor wenigen Jahren. Ob beim Zocken, YouTube oder jeder beliebige Streaming-Dienst – in Nullkommanichts genießt man den passenden Sound in bester Qualität, denn selbstverständlich ist hier Bluetooth® (Version 5.0) in der Variante aptx® Low Latency an Bord.



KOMPAKT UND LEISTUNGSFÄHIG

Der Verstärker, der jeweils in einem Lautsprecher des Systems steckt, arbeitet mit der verzerrungsarmen und sehr effizienten Class-D-Technik und liefert – je nach Modell – zwischen 25 und 60 Watt Dauerleistung (RMS) sowie 75 bis 120 Watt Spitzenleistung – und das natürlich pro Kanal. Hochwertig bestückte Frequenzweichen sorgen für klare Verhältnisse zwischen den einzelnen Chassis.

CHASSIS

- 25 mm Hochtonkalotte mit abstrahloptimierter Schallführung und kräftigem Ferrit-Magnetsystem
- FE-Dynamics Tieftöner und Tiefmitteltöner mit partialschwingungsarmen, beschichteten Papiermembranen und verzerrungsoptimierten Magnetsystemen

GEHÄUSE

- Stabiler und resonanzarmer Gehäuseaufbau mit E1-MDF-Holzplatten
- Elegantes Design mit hochwertigem schwarzem Hairline-Dekor
- Abnehmbare Frontabdeckung mit Akustikstoff
- Airflex-Ports mit gerundeten Reflexöffnungen zur Reduzierung von Strömungsgeräuschen
- Resonanzdämpfende GummifüÙe

VERSTÄRKER & ANSCHLÜSSE

- Bluetooth® Eingang (Version 5.0) mit aptX® Low Latency, optimiert für Audio/Video Anwendungen
- HDMI® Eingang mit ARC und CEC-Funktion (Steuerung der Grundfunktionen über TV-Fernbedienung möglich)
- Analog Stereo-Eingang (Cinch R/L) mit zuschaltbarem Phono-Vorverstärker zum direkten Anschluss eines Plattenspielers mit MM-Tonabnehmersystem
- Zusätzlicher 3,5-mm-Stereo-Analoganschluss zum Anschluss portabler Audioquellen
- Optischer Digitaleingang für den direkten Anschluss digitaler Audiogeräte (z. B. TV)
- Abtastrate des digitalen Eingangs bis zu 24Bit/192kHz
- LED-Statusanzeige auf der Lautsprecherfront
- Regler für Lautstärke und Eingangswahl auf der Rückseite des rechten Lautsprechers
- Komplette Steuerung über beiliegende Systemfernbedienung (inkl. Batterie)
- Geringe Standby-Leistungsaufnahme (<0,5 Watt) mit Auto-Standby-Funktion
- Der linke, passive Lautsprecher wird über ein mitgeliefertes Kabel mit dem rechten, aktiven Lautsprecher verbunden

FREQUENZWEICHE

- Amplituden- und phasenoptimierte Frequenzweiche bestückt mit hochwertigen Bauteilen
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten und gekapselten Schraubklemmen



MONITOR REFERENCE 5A

2,5-Wege Bassreflex, aktiv

BESTÜCKUNG

1 x 170 mm Tieftöner
1 x 170 mm Tiefmitteltöner
1 x 25 mm Hochtonkalotte

BELASTBARKEIT (RMS/MAX.)

Aktiv

AUSGANGSLEISTUNG (RMS/MAX.)

2 x 60 / 2 x 120 Watt

IMPEDANZ

Aktiv

FREQUENZBEREICH

28 – 40.000 Hz

ÜBERGANGSFREQUENZ

3.200 Hz

NETZSPANNUNG

100 – 240 V

BETRIEBSFREQUENZ

2402 – 2480 MHz

MAXIMALE AUSGESTRAHLTE

LEISTUNG (EN 62479)

2,41 dBm

AUSFÜHRUNG

Front: Schwarz seidenmatt
Korpus: Strukturfolie schwarz

MASSE (BxHxT)

205 x 908 x 282 mm

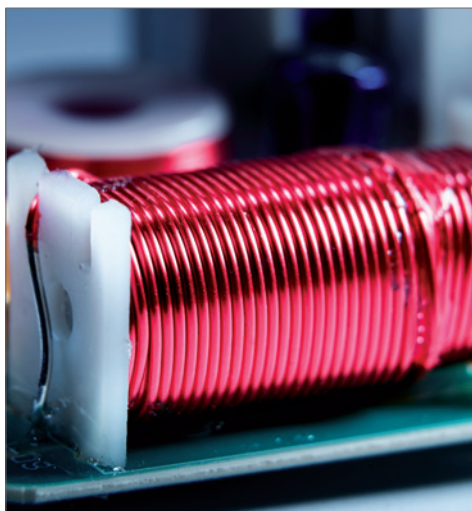
GEWICHT

Aktivlautsprecher: 14,7 kg
Passiver Lautsprecher: 13,8 kg

ART.NR. /EAN

172 7250 / 40 18843 72750 9

UVP
799 €





MONITOR REFERENCE 3A

2-Wege Bassreflex, aktiv

UVP
499 €

BESTÜCKUNG

1 x 170 mm Tiefmitteltöner
1 x 25 mm Hochtonkalotte

BELASTBARKEIT (RMS/MAX.)

Aktiv

AUSGANGSLEISTUNG (RMS/MAX.)

2 x 40 / 2 x 80 Watt

IMPEDANZ

Aktiv

FREQUENZBEREICH

34 – 40.000 Hz

ÜBERGANGSFREQUENZ

3.300 Hz

NETZSPANNUNG

100 – 240 V

BETRIEBSFREQUENZ

2402 – 2480 MHz

MAXIMALE AUSGESTRAHLTE

LEISTUNG (EN 62479)

2,41 dBm

AUSFÜHRUNG

Front: Schwarz seidenmatt
Korpus: Strukturfolie schwarz

MASSE (BxHxT)

205 x 335 x 252 mm

GEWICHT

Aktivlautsprecher: 6,4 kg
Passiver Lautsprecher: 5,8 kg

ART.NR. /EAN

172 730 / 40 18843 72730 1

MONITOR REFERENCE 2A

2-Wege Bassreflex, aktiv

UVP
399 €

BESTÜCKUNG

1 x 125 mm Tiefmitteltöner
1 x 25 mm Hochtonkalotte

BELASTBARKEIT (RMS/MAX.)

Aktiv

AUSGANGSLEISTUNG (RMS/MAX.)

2 x 35 / 2 x 75 Watt

IMPEDANZ

Aktiv

FREQUENZBEREICH

38 – 40.000 Hz

ÜBERGANGSFREQUENZ

3.500 Hz

NETZSPANNUNG

100 – 240 V

BETRIEBSFREQUENZ

2402 – 2480 MHz

MAXIMALE AUSGESTRAHLTE

LEISTUNG (EN 62479)

2,41 dBm

AUSFÜHRUNG

Front: Schwarz seidenmatt
Korpus: Strukturfolie schwarz

MASSE (BxHxT)

175 x 290 x 205 mm

GEWICHT

Aktivlautsprecher: 4,4 kg
Passiver Lautsprecher: 3,8 kg

ART.NR. /EAN

172 720 / 40 18843 72720 2



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Magnat Audio-Produkte GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.