

# Magnat®



**Edition TR30**

1

**SUBWOOFER**

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 01/12

# Magnat®



**Edition TR30**

2

**SUBWOOFER**

IRRTUM UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN • ERRORS AND TECHNICAL MODIFICATIONS RESERVED

MAGNAT AUDIO PRODUKTE GMBH • LISE-MEITNER-STR.9 D-50259 PULHEIM • WWW.MAGNAT.DE 01/12



# Magnat®



- Bassreflex-Gehäuse
- 300 mm Hochleistungstreiber mit 2“ Hochleistungsschwingspule, Polkernbelüftung und stabilem, resonanzarmem Stahlkorb
- Wirkungsgrad-optimierte Schaumsicke und beschichtete Zellulosemembran
- Hochwertiges Schraubterminal
- Stabiles Lautsprecherschutzgitter
- Strömungsoptimierte Bassreflexöffnung
- Rutschfester Bezugsstoff mit 2-farbigem Design-Logo-Stick

- Bass reflex cabinet
- 12“ high-performance driver with 2“ high-power voice-coil, pole core ventilation and stable low-resonance steel basket
- Optimised efficiency and coated cellulose cone
- High-quality screw terminal
- Solid speaker protection grille
- Airflow-optimized bass reflex port
- Anti-slip covering with design logo stick in two colours

- Caisson bass-reflex
- 300 mm haut-parleur de haute performance avec 2“ bobine mobile de haute qualité, ventilation pièce polaire et saladier stable en acier à faible résonance
- Rendement optimisé et membrane en cellulose traité
- Borne filetée de haute qualité
- Grillage de protection stable pour le haut-parleur
- Port bass-reflex à courant optimisé
- Matériau antidérapant avec logo bicolore stylisé

# Magnat®

<b>Prinzip</b> <b>Principle</b>	<b>1 x 300 mm Bassreflex-Röhre</b> <b>1 x 12" bass reflex tube</b>
<b>Nenn-/Musikbelastbarkeit</b> <b>Power Handling RMS/max.</b>	<b>300/1200 Watt(s)</b>
<b>Impedanz</b> <b>Impedance</b>	<b>4 Ohm(s)</b>
<b>Frequenzbereich</b> <b>Frequency Response</b>	<b>19 – 200 Hz</b>
<b>Schalldruck</b> <b>Sound Pressure Level</b>	<b>95 dB</b>
<b>Chassis Material</b> <b>Driver Material</b>	<b>Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran</b> <b>Multi-layer coated paper cone</b>
<b>Abmessungen (Ø/L)</b> <b>Dimensions (Ø/L)</b>	<b>335/730 mm</b>
<b>Gewicht</b> <b>Weight</b>	<b>8 kg</b>

**Art.Nr.:**  
**EAN:**

**110 3603**  
**40 18843 03603 8**