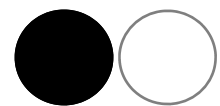


Magellan Quatuor 2 > Mahagoni < *NEU*

Magellan
by TRIANGLE

QUATUOR

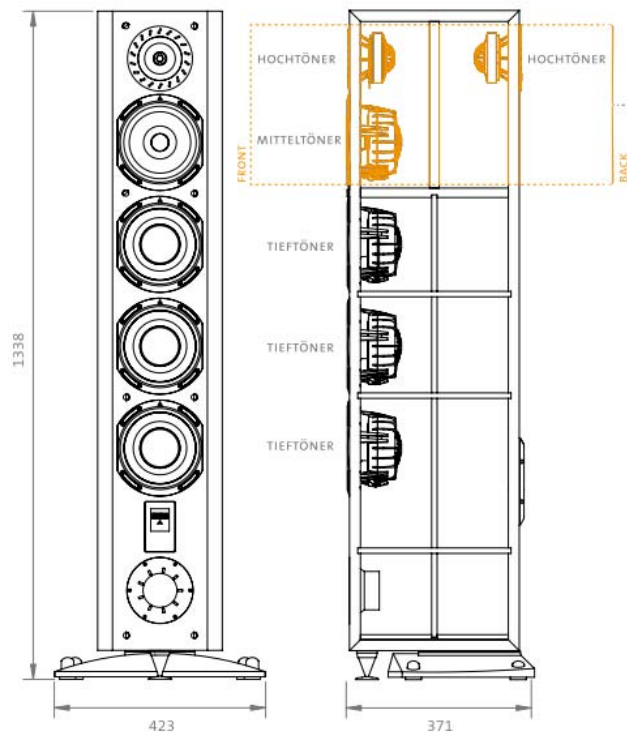
*Eine einzigartige Erfahrung unter
den High-End-Lautsprechern.*



Magellan Quatuor 2
HG Schwarz / HG Weiß /
HG Mahagoni
UVP / Stück
7.500,00 €



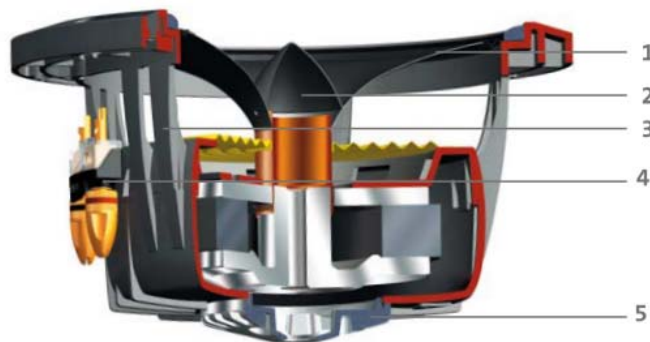
TECHNISCHE DATEN



MAGELLAN'S EINZIGARTIGES SYSTEM

Die **BI-POLARE** Anordnung wurde entwickelt um die Raumabbildung naturgetreu zu reproduzieren, in dem ein 360° Klangbild abgestrahlt wird.

ANZAHL DER CHASSIS	6
ANZAHL DER WEGE	3
HOCHTÖNER (2x)	TZ2900 GC
MITTELTÖNER	T16GMF100-THG06
TIEFTÖNER (3x)	T16GM-MT15-GC2
WIRKUNGSGRAD (dB/W/m)	90
ÜBERTRAGUNGSBEREICH (+/- 3dB Hz-KHz)	33 – 20
BELASTBARKEIT (W)	260
IMPULSBELASTBARKEIT	500
MAXIMALER SCHALLDRUCK (dB)	113
NENN-IMPEDANZ (Ω)	8
IMPEDANZ-MINIMUM (Ω)	3
UNTERE TRENNFREQUENZ (Hz)	400 (12dB/Oct)
OBERE TRENNFREQUENZ (Hz)	2800 (24dB/Oct)
ABMESSUNGEN (HxBxT mm)	1338 x 423 x 371
GEWICHT (Kg)	45



MITTELTÖNER T16GMF100-THG06 **1x**

1. Die neue Membran aus mit Latex imprägnierter Zellulose-Faser hat ein verbessertes Profil und eine S-förmige Sicke für optimale Flexibilität.
2. Das System besitzt einen ultra leichten Kegel, der an der Membran befestigt ist. Dieser Kegel ist ein Polypropylen-Formteil, das mit hoch dämpfendem Latex überzogen ist.
3. Aluminium-Druckguss-Korb. Die rückseitige Abdeckung ist als Kühlkörper ausgeformt.
4. Spezielle Anschlussklemmen bei Chassis der T16PG, T16GM und T21GM Serien.
5. Dieser Wärmeübertragungsring optimiert den Wärmeübergang zur rückseitigen Abdeckung (LHS2 System).

2x

HOCHTÖNER TZ2900 GC

Optimiert mittels Computer-Simulation ist sein Horn so geformt, dass es die Richtwirkung, d.h. den Pegelabfall ausserhalb der Achse bei hohen Frequenzen, maßgeblich abschwächt. Bemerkenswert sanfte und flüssige, musikalische Wiedergabe.



3x

TIEFTÖNER T16GM-MT15-GC2

Die Tieftöner der MAGELLAN-Reihe liefern realistische Pegel mit einem Minimum an Verzerrungen.

