



Kugellautsprecher 240mm 50W 2-wege mit 100V Übertrager KL1603-2-T25



239,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WHD

Bestell-Nr.: 88-500-02160



240mm Kugellautsprecher iDer KL1603/2-T25 ist deal für Räume mit hohen Decken wie Foyers, Verkaufsräume, Supermärkte, Kaufhäuser, Warte-, bzw. Aufenthaltshallen von z.B. Märkte, Empfangsräume, Schulen, Passagen, Gaststätten, Hotels usw. 2-Wege HiFi-Kugellautsprecher für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für die Wiedergabe von Hintergrundmusik in z.B. Raststätten, Foyers, .. (Montagehöhe 3...5 m). Der KL 1603/2 ist mit einem 166 mm-Tiefonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Er wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

Kugellautsprecher ideal für Räume mit hohen Decken wie Foyers, Verkaufsräume, Supermärkte, Kaufhäuser, Warte-, bzw. Aufenthaltshallen von z.B. Märkte, Empfangsräume, Schulen, Passagen, Gaststätten, Hotels usw.

2-Wege HiFi-Kugellautsprecher für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für die Wiedergabe von Hintergrundmusik in z.B. Raststätten, Foyers, .. (Montagehöhe 3...5 m). Der KL 1603/2 ist mit einem 166 mm-Tiefonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Er wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

Bei Deckenhöhen über 5-6m ist eine Beschallung mit Deckeneinbaulautsprechern in der Regel nicht mehr sinnvoll, da in der Hörebene dann das Verhältnis von direktem Schall und dem indirekten Hallanteil aus der Raumakustik zu ungünstig wird und die Sprache stark verwischt. Daher bieten wir bei hohen Räumen von der Decke abgehängte Lautsprecher wie z.B. diesen hochwertigen Kugellautsprecher an.

Für besonders hochwertige Beschallungsaufgaben, die über die Hintergrundberieselung hinausgehen, empfehlen wir den 2-Wege-Lautsprecher KL1603/2 in zwei Leistungsklassen mit 12W rms oder 25W rms Er ist mit einem einem leistungsstarken 166mm Coax-Chassis mit Hochtöner bestückt. Dieses sorgt für die berühmte WHD-Brillanz im Hochtonbereich - und natürlich nicht zu vergessen - auch für einen breiteren Abstrahlwinkel zu höheren Frequenzen hin. Die Deckenbefestigung erfolgt über eine einhängbare Zugentlastung, die von einem Baldachin verdeckt wird

Technische Daten KL1603/2-T25 :

- **2-wege 166mm HiFi Coax-Chassis mit Hochtöner**
- Aufhängung über die im Kabel befindliche Zugentlastung
- Kabellänge 2,5 m
- **Nennleistung RMS : 25W RMS**
- **Musikprogramm Peak 50W**
- Anschluß 100V ELA-Technik
- 100V Leistungsanzapfungen: 25W / 12,5W / 6,25W
- Schalldruck 89dB (bei 1W-1m)
- Schalldruck103dB (bei Pnenn-1m)
- Schalldruck112dB (bei Pnenn-1m mit 4Khz)
- Audio-Frequenzbereich: 50..20.000Hz
- Abstrahlwinkel: 180° (50/40° bei 4Khz bzw. 8Khz)
- Gehäuse Kunststoff Weiss RAL9016 + Chrom
- überstreichbar
- **Abmessungen:**
- Lautsprecher Durchmesser 240mm
- Baldachin Durchmesser 90mm H: 42mm
- Kabellänge: 2,5m
- Gewicht: 2,5Kg

Lieferung inkl. Zugentlastung und Baldachin

Erhältlich ist dieser Lautsprecher in 3 Ausführungen

- Bst Nr 88-500-02150 = KL1603-T12 = 1wege Breitband mit 12W rms 100V ELA Übertrager
- Bst Nr 88-500-02155 = KL1603/2-T12 = 2wege Lautsprechersystem mit 12W rms 100V ELA Übertrager
- Bst Nr 88-500-02160 = KL1603/2-T25 = 2wege Lautsprechersystem mit 25W rms 100V ELA Übertrager