

Datenblatt – Meyer Sound MYA-UP4SLIM Cradle-Style Yoke

Produktbeschreibung

Der **MYA-UP4SLIM** ist ein **Cradle-Style Yoke / U-Gabelhalter** für den **Meyer Sound UP-4SLIM** Lautsprecher. Dieses Befestigungszubehör bietet eine stabile, sichere und flexible Befestigungslösung für einzelne UP-4SLIM Einheiten, ideal für Wand-, Decken- oder freistehende Installationen. Der Yoke erlaubt exakte Ausrichtungswinkel und liefert robustes Montagematerial inklusive M8-Hardware. (Quelle: Full Compass Produktbeschreibung)

Technische Merkmale & Ausstattung

Merkmal	Spezifikation / Beschreibung
Kompatible Lautsprecher	Meyer Sound UP-4SLIM
Bauform	Cradle-Style Yoke (Gabelhalterung)
Montageformen	Wandmontage, Deckenmontage, freistehend mit passendem Ständer
Hardware	M8-Schrauben und Montagematerial inklusive
Einstellbarkeit	Neigungs- und Drehwinkel zur Ausrichtung des Lautsprechers
Material & Oberfläche	Metall (Stahl oder Aluminium) in passender Lackierung (meist schwarz)
Stabilität	Ausgelegt auf sichere Lastaufnahme des UP-4SLIM-Lautsprechers
Kompaktes Gehäuse	Design mit minimalem Profil zur dezenten Integration
Hinweis	Der Yoke ist nur die Halterung – Lautsprecher separat erforderlich

Ergänzende Daten des Lautsprechers UP-4SLIM

Um Kontext zur Verwendung zu geben, hier Auszüge aus den Merkmalen des Lautsprechers:

- **Modell:** UP-4SLIM – kompakter Ultra-Compact Lautsprecher
- **Frequenzbereich (typisch):** etwa 90 Hz bis 17 kHz

- **Maximaler SPL:** in der Größenordnung von ~110 dB SPL (Peak)
- **Abmessungen / Gewicht:** kompakt, leicht – ideal für Installationen mit geringem Platzangebot
- **Elektronik / Anschluss:** integriert und optimiert für Installationsbetrieb

(Diese Werte stammen aus allgemeinen Spezifikationen von Meyer Sound – für exakte Angaben bitte Original-Datenblatt von UP-4SLIM konsultieren.)

Einsatzbereiche & Hinweise

- Geeignet für Installationen in Konferenzräumen, Einzelhandelsflächen, Galerien, Shows
- Ideal, wenn eine präzise Ausrichtung des Lautsprechers notwendig ist
- Für Außeninstallationen sollte auf Witterungsbeständigkeit und entsprechende Schutzmaßnahmen geachtet werden
- Verwendung hochwertiger Schrauben, geeignete Sicherungsmittel (z. B. Schraubensicherung) und korrekte Montage empfohlen