



FW430

140 cm FlexWand Mikrofon mit Nieren- / Hypernierencharakteristik

FlexWand kombiniert ein 30 kHz High Definition Microphone mit einem dezenten Mikrofonstativ ohne sichtbare Kabel oberhalb der Bodenplatte. Die Mikrofonkapsel lässt sich stufenlos zwischen 25 und 140 cm Höhe positionieren. Mit seinem eleganten, schlanken und dezenten Form empfiehlt sich als ideale Lösung für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an die Klangqualität und ein unauffälliges Design. Nun muss man nicht mehr nach einem Mikrofon suchen, eine Mikrofonklemme am Stativ befestigen und das Mikrofonkabel um den Ständer wickeln - einfach das FlexWand von Earthworks am gewünschten Ort platzieren und das Mikrofonkabel am Standfuß anschließen.

Eigenschaften

- Eine einzigartige Kombination aus Mikrofon, Mikrofonhalgen und Stativ
- Ohne sichtbare Kabel über dem Fußboden-Niveau optisch unauffällig
- High Definition Microphone mit einem Frequenzgang von 30 Hz bis 30 kHz
- Übertragende Detailtreue
- Höhere Aussteuerung bei hoher Rückkopplungssicherheit
- Effektive Dämpfung gegenüber rückseitigen Signalen
- Sehr vielseitig & einfach in variablen Höhen von 25,4 cm bis 143 cm positionierbar
- Bis zu 145 dB SPL maximaler Schalldruck
- Nahezu perfekte, über den gesamten Frequenzbereich vollständig homogene Richtcharakteristik
- Erhältliche Richtcharakteristik: Niere oder Hyperniere
- Erhältlich mit massivem Standfuß aus Gusseisen (5,5 kg) oder Sockel mit drei ausklappbaren Füßen

Modelle

- FW430: 140 cm FlexWand Mikrofon (Niere, Standfuß)
- FW430mp: 140 cm FlexWand (Mikrofon mit Niere, Standfuß) - Matched Pair
- FW430/HC: 140 cm FlexWand Mikrofon (Hyperniere, Standfuß)

- FW430/HCmp: 140 cm FlexWand Mikrofon (Hyperniere, Standfuß) - Matched Pair
- FW430TPB: 140 cm FlexWand Mikrofon (Niere und Dreibeinstativ)
- FW430TPBmp: 140 cm FlexWand Mikrofon (Niere, Dreibeinstativ) - Matched Pair
- FW430/HC-TPB: 140 cm FlexWand Mikrofon (Hyperniere, Dreibeinstativ)
- FW430/HC-TPBmp: 140 cm FlexWand Mikrofon (Hyperniere, Dreibeinstativ) - Matched Pair

Einsatzgebiete

- Akustische Gitarre
- Bassverstärker
- Blechblasinstrumente
- Chor
- Overhead-Mikrofonierung
- Gitarrenverstärker
- Orchester
- Percussion
- Streichinstrumente
- Holzblasinstrumente

Zubehör

- FWCIB: FlexWand Standfuß, Gusseisen
- FWTCB: FlexWand Dreifuß

Technische Daten

Typ	Kondensator
Empfindlichkeit	10 mV/Pa (-40 dBV/Pa)
Richtcharakteristik	Niere oder Hyperniere
Frequenzgang	30 Hz bis 30 kHz, +/- 2 dB
Grenzschalldruckpegel	145 dB SPL
Spannungsversorgung	48 V, 10 mA
Zubehör	Standfuß aus Gusseisen oder Dreifuß