



## DM12

### Frequenzgang

85 Hz - 20 kHz  $\pm$  2 dB, gemessen im freien Schallfeld, axial in 2 m Entfernung.

### Einheiten

Ein 18 cm  $\phi$  Tief-/Mitteltöner, ein 2,6 cm  $\phi$  Kalottenhochtöner, vertikale Anordnung «in Line».

### Überlastschutz

APOC B&W patentierte Überlastschutz-Elektronik, gespiesen durch Audiosignal.

### Belastbarkeit

Empfohlene Verstärkerleistung 15 bis 100 Watt, jedoch keine obere Begrenzung dank APOC. Maximaler Schalldruckpegel bei 1 kHz, 106 dB bei 1 m.

### Nennimpedanz

8 Ohm

### Abmessungen

Höhe: 355 mm  
Breite: 220 mm  
Tiefe: 270 mm

### Gewicht

9,6 kg

### Gehäuseausführung

Nussbaumfurnier  
Palisander, Teak, Esche schwarz auf Sonderbestellung.



## DM23

### Frequenzgang

75 - 20 000 Hz  $\pm$  3 dB, gemessen im freien Schallfeld, axial in 2 m Entfernung.

### Einheiten

Ein 20 cm  $\phi$  Tieftöner, ein 10 cm  $\phi$  Mitteltöner, ein 2,6 cm  $\phi$  Kalottenhochtöner.

### Belastbarkeit

Empfohlene Verstärkerleistung 10 bis 100 Watt.

### Nennimpedanz

8 Ohm

### Abmessungen

Höhe: 495 mm  
Breite: 250 mm  
Tiefe: 240 mm

### Gewicht

9,8 kg

### Gehäuseausführung

Nussbaumfurnier

### Der unumstrittene Referenz-Lautsprecher unter Klein-Monitoren

Der heutige Trend geht dahin, Audio-Ausrüstungen mit kleinen Lautsprechern, die eine hohe Tonqualität erreichen, zu bestücken.

Leider haben jedoch die meisten Mini-Lautsprecher wenig Empfindlichkeit, mangelhafte Wiedergabe im tiefen Frequenzbereich und zu geringe Belastbarkeit. Dank der von B&W patentierten Erfindungen, wie der Polymer-Bassmittentreiber und der APOC-Überlastschutz, werden diese Nachteile bei der DM 12 eliminiert. Dieser kleine Lautsprecher kann einen hohen Schalldruck selbst bei tiefen Frequenzen vertragen.

Kein Wunder, dass die DM 12 der bevorzugte Lautsprecher von Musikliebhabern und Studios geworden ist.

### Ein kleiner 3-Weg-Lautsprecher mit aussergewöhnlicher Durchsichtigkeit

Der neue Lautsprecher DM23 fügt sich als Nachfolger der phänomenalen DM4, von welcher über 180 000 Stück hergestellt wurden, ausgezeichnet in die B&W DM-Serie ein. Mit ihm wurden technische Fortschritte erreicht, die selbst die B&W Ingenieure bei seiner Entwicklung nicht vorausgesehen hatten. Der DM23 besitzt eine ungewöhnlich klare und präzise Wiedergabe, zum Teil dank des speziell für ihn entwickelten Mitteltöners. Dieser aus gedämpftem Bextrene bestehende 10 cm  $\phi$  Mittentreiber wird von einer Hochtemperatur 26 mm  $\phi$  Schwingspule angetrieben.

Eine diskrete Boxe mit echtem Nussbaumfurnier-Gehäuse, die einen mindestens ebenso grossen Erfolg wie die DM4 verspricht.