

DK-MH 30/Tplus-EN54

ic audio



Front



Test No.: 1438/CPD/0242

The new 2-way music horn DK-MH 30/T plus-EN54 with a robust ABS plastic housing in light grey (similar to RAL7035) and IP 66 protection is also equipped with ceramic block and thermal fuse. An enormous sound pressure level and the very good music quality convinces as well as the simple and flexible installation by a rust-free aluminum mounting bracket. All horn speakers of the EN 54-series are suitable for use in outdoor areas.

Specials: Ceramic Block, Thermal Fuse

Technical Specifications

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
DK-MH 30/T plus-EN54	30/15/7.5/3.75	370x255x291	4,3	RAL 7035	120,0	105,5	80-14.000	75° (H) / 110° (V)

Mounting Instructions:

1. Put the mounting bracket on the wall or ceiling.
2. Fix the bracket with the screws.
3. Choose your required power by using the cables with different colours for different power settings:

RED: 30W
 WHITE: 15W
 BROWN: 7.5W
 GREEN: 3.75W
 BLACK: COM

Connect the speaker cables as required with your mixer amplifier or public address system.

4. Put the backplate on the speaker.

ic audio GmbH
 Boehlingerstraße 14a
 68307 Mannheim
 Germany
 Fon: +49(0)621/77096-0
 Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
 e-mail: info@ic-audio.com



DK-MH 30/Tplus-EN54

ic audio



Front



Test No.: 1438/CPD/0242

Das neue 2-Wege Musikhorn DK-MH 30/T plus-EN54 mit schlagzähem ABS-Gehäuse in lichtgrau (ähnlich RAL7035) und IP66 Schutz, wurde zusätzlich jeweils mit Keramikklebme und Thermosicherung ausgestattet. Ein enormer Schalldruck und sehr gute Musikqualität überzeugen ebenso wie die einfache und flexible Montage per rostfreier Aluminium-Universalhalterung. Für den Einsatz in Außenbereichen geeignet.

Besonderheiten: Keramikklebme, Thermosicherung

Technische Daten

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
DK-MH 30/T plus-EN54	30/15/7.5/3.75	370x255x291	4,3	RAL 7035	120,0	105,5	80-14000	75° (H) / 110° (V)

Montageanleitung:

1. Befestigen Sie den Befestigungswinkel an der Wand oder der Decke.
2. Verwenden Sie zur Befestigung die Schrauben.
3. Wählen Sie die erforderliche Leistung durch die verschiedenfarbigen Kabel für die dafür vorgesehenen Leistungseinstellungen:

RED: 30W
 WHITE: 15W
 BROWN: 7.5W
 GREEN: 3.75W
 BLACK: COM

Verbinden Sie das Lautsprecherkabel bei Bedarf mit Ihrem Mischverstärker oder Ihrem Beschallungssystem.

4. Setzen Sie die Rückplatte auf den Lautsprecher.

ic audio GmbH
 Boehlingerstraße 14a
 68307 Mannheim
 Germany
 Fon: +49(0)621/77096-0
 Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
 e-mail: info@ic-audio.com

