

Tonkolonne
Colonne sonore

Zuilluidspreker
Column loudspeaker

GM-6440
GM-6442

Werkzeug:

- Kreuzschlitz-Schraubenzieher Gr.3
- Imbusschlüssel 4mm
- Imbusschlüssel 5mm
- Abisolier-Werkzeug

Anschlusskabel:

- blau = - (0V)
- braun = + (100V)

Outils:

- tournevis cruciforme no.3
- clé Allen 4mm
- clé Allen 5mm
- pince à dénuder

Câble de raccordement:

- bleu = - (0V)
- brun = + (100V)

gereedschap:

- kruiskop-schroevendraaier grootte 3
- inbussleutel 4mm
- inbussleutel 5mm
- striptang

aansluitkabel:

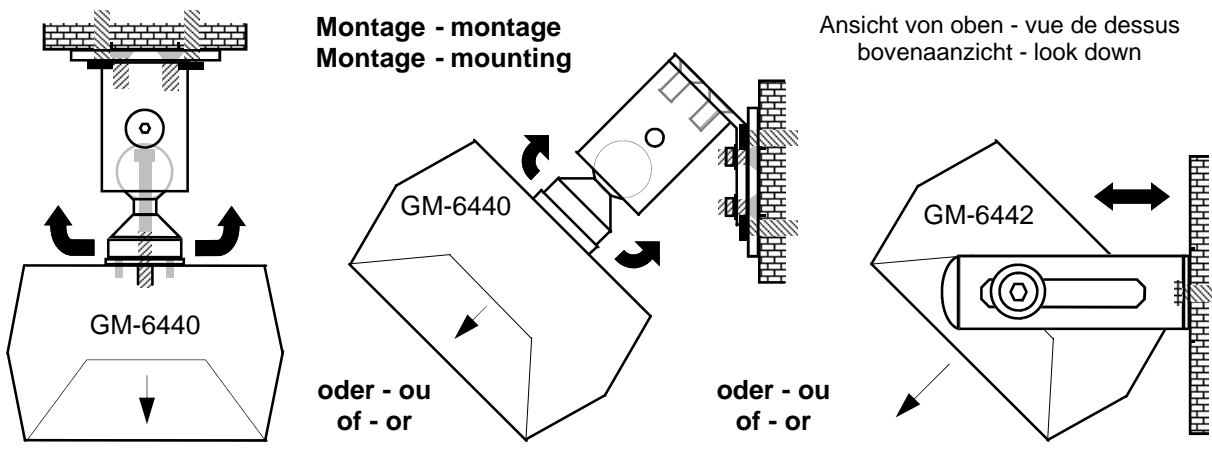
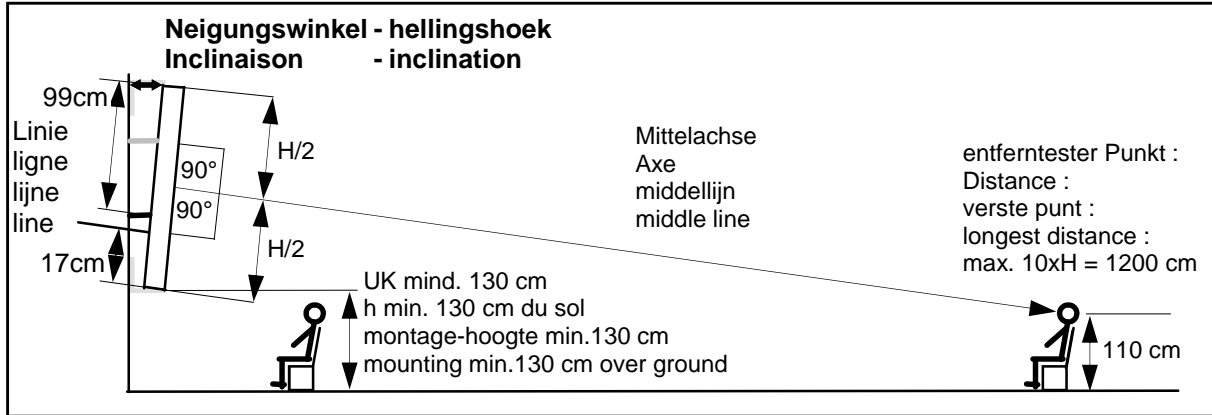
- blauw = - (0V)
- bruin = + (100V)

tools:

- cross-screwdriver nr.3
- Allen key 4mm
- Allen key 5mm
- isolation-removing-tool

connecting cable:

- blue = - (0V)
- brown = + (100V)



Technische Daten

Lautsprecher:
 Frequenzbereich:
 Schalldruck (1W/1m):
 Max.Schalldruck (bei 1m):
 Anpassung an 100 V:
 Impedanz an 100 V:
 Leistung niederohmig:
 Impedanz niederohmig:
 Abstrahlwinkel bei -6dB:
 Dimensionen (B x T x H):
 Gewicht:

Caractéristiques techniques

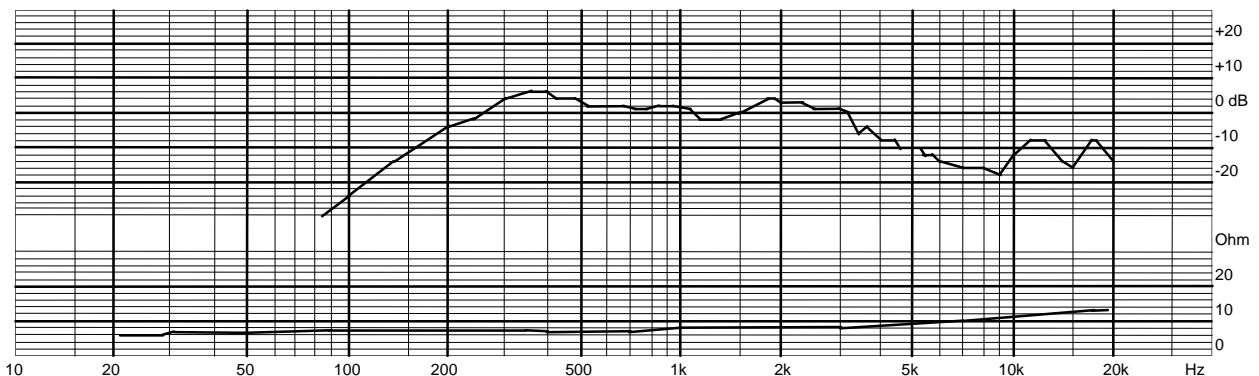
Haut-parleurs:
 Bande passante:
 Sensibilité (1W à 1m):
 Niveau sonore maximum (à 1m):
 Adaptation en ligne 100 V:
 Impédance sur transformateur:
 Puissance efficace maximum:
 Impédance directe:
 Angle d'ouverture à -6dB:
 Dimensions (L x P x H):
 Poids:

Technische gegevens

Luidspreker:
 Frequentiebereik:
 Geluidsdruk (1watt/1meter):
 Max. geluidsdruk (1m):
 Aanpassing aan 100 V:
 Transformator impedantie:
 Vermogen (RMS):
 Impedantie excl. trafo:
 Openingshoek (-6dB):
 Afmeting (B x D x H):
 Gewicht:

Technical specifications

Loudspeakers: 6
 Frequency response: 200 - 20000 Hz
 Sensitivity (1W at 1m): 91 dB
 Max. sound level (at 1m): 104 dB
 Adaptation on 100 V line: 3 / 8 / 15 W
 Transformer impedance: 3333 / 1250 / 667 Ohm
 Maximum nominal power: 24 W
 Nominal impedance: 8 Ohm
 Coverage angle at -6dB: 140° (h) x 60° (v) @ 4KHz
 Dimensions (W x D x H): 65 x 75 x 1220 mm
 Weight: 8.5 kg



g+m elektronik ag
 CH-9245 Oberbüren
 T +41 (0)71 955 90 10
 F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
 g+m elektroakustik GmbH D-64629 Heppenheim
 g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
 g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

