

GAT-812

COAXIAL CEILING LOUDSPEAKER

ALTAVOZ DE TECHO COAXIAL

HAUT-PARLEUR DE PLAFOND COAXIAL

COLUNA DE TETO COAXIAL



INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

Coaxial ceiling loudspeaker with 100 V line transformer and round grille.

ES

Altavoz de techo coaxial con transformador de línea 100 V y rejilla redonda.

FR

Haut-parleur de plafond coaxial avec transformateur de ligne 100 V et grille ronde.

PT

Coluna de teto coaxial com transformador de linha 100 V e grelha redonda.

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER:	30 W maximum
LOUDSPEAKER:	8" coaxial Hi-Fi with tweeter
RESPONSE:	30-20,000 Hz
IMPEDANCE	
- High Z 100 V line:	670 Ω (15 W), 1,000 Ω (10 W), 2,000 Ω (5 W), 4,000 Ω (2.5 W)
SENSITIVITY:	90 dB at 1 W/1 m
DISPERSION:	130°
MATERIAL:	ABS and steel grille
DIMENSIONS:	274 mm \varnothing x 85 mm depth
HOLE:	237 mm \varnothing

ES

POTENCIA:	30 W máximo
ALTAVOZ:	8" Hi-Fi coaxial con tweeter
RESPUESTA:	30-20.000 Hz
IMPEDANCIA	
- Alta Z línea 100 V:	670 Ω (15 W), 1.000 Ω (10 W), 2.000 Ω (5 W), 4.000 Ω (2'5 W)
SENSIBILIDAD:	90 dB a 1 W/1 m
ÁNGULO COBERTURA:	130°
MATERIAL:	ABS y rejilla de acero
MEDIDAS:	274 mm \varnothing x 85 mm fondo
ORIFICIO:	237 mm \varnothing

FR

PUISSANCE :	30 W maximum
HAUT-PARLEUR :	8" Hi-Fi coaxial avec tweeter
RÉPONSE :	30-20.000 Hz
IMPÉDANCE	
- Haute Z ligne 100 V:	670 Ω (15 W), 1.000 Ω (10 W), 2.000 Ω (5 W), 4.000 Ω (2'5 W)
SENSIBILITÉ :	90 dB à 1 W/1 m
ANGLE COUVERT :	130°
MATÉRIEL :	ABS et grille en acier
DIMENSIONS :	274 mm \varnothing x 85 mm de profondeur
ORIFICE :	237 mm \varnothing

PT

POTÊNCIA:	30 W máximo
ALTIFALANTE:	8" Hi-Fi coaxial com tweeter
RESPOSTA:	30-20.000 Hz
IMPEDÂNCIA	
- Alta Z linha 100 V:	670 Ω (15 W), 1.000 Ω (10 W), 2.000 Ω (5 W), 4.000 Ω (2'5 W)
SENSIBILIDADE:	88 dB a 1 W/1 m
ÂNGULO COBERTURA:	130°
MATERIAL:	ABS e grelha de aço
MEDIDAS:	274 mm \varnothing x 85 mm profundidade
ORIFÍCIO:	237 mm \varnothing