

MEGAFONÍA / ALTAVOCES / DE JARDÍN

LAND-30TR

ALTAVOZ DE JARDÍN CON TRANSFORMADOR DE LÍNEA DE 100 V



IP66

- ✓ Diseño en forma de roca
- ✓ Materiales de alta resistencia, fibra de vidrio, resinas y componentes anti oxidación
- ✓ Resistente a la intemperie con grado de protección IP-66
- ✓ Sonido de gran calidad



+ Info:

<https://fonestar.com/LAND-30TR>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Hoteles



Estaciones de
transporte



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Altavoz de jardín, equilibrio entre durabilidad y calidad de sonido. Está diseñado específicamente para brindar una experiencia sonora excepcional en entornos al aire libre. Diseño en forma de roca para pasar desapercibido en el entorno. Resistencia a la intemperie con un grado de protección IP-66, para soportar las inclemencias del tiempo, lluvia, sol o ambientes polvorientos. Está construido con materiales de alta calidad, fibra de vidrio, resinas y componentes resistentes a la oxidación. Esta combinación de materiales garantiza una resistencia excepcional a los impactos, la corrosión y el desgaste, alargando la vida útil del producto. Ofrece un sonido claro y de alta calidad. La red de cruce que incorpora distribuye el sonido entre sus altavoces para reproducir un sonido que cubre toda la gama de audio. El altavoz tiene un transformador de línea 100 V para ser utilizado en sistemas de sonido distribuido de línea 100 V. Esto facilita su integración en instalaciones complejas. Estos altavoces son ideales para ambientar parques y jardines, lugares turísticos al aire libre, parques temáticos, restaurantes, bares y cafeterías con espacios al aire libre, terrazas o jardines. Proporciona música de fondo agradable y ofrecen un ambiente acogedor. Además, pueden utilizarse para música de mayor calidad y emitir anuncios o instrucciones en áreas exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Altavoz de jardín con transformador de línea 100 V. Resistente a la intemperie. Preparado para uso en exteriores, protección contra agua y materiales anticorrosión.
POTENCIA	30 W RMS
ALTAVOCES	1 woofer polipropileno 6" 1 tweeter 1/2"
RESPUESTA	100-20.000 Hz
IMPEDANCIA	30 W RMS@100 V (333 Ohm) 15 W RMS@100 V (666 Ohm)
SENSIBILIDAD	88 dB @ 1 W/1 m
PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA	102 dB @ max. W/1 m
ÁNGULO DE COBERTURA	H/V: 170°/170° @500Hz, 110°/110°@1kHz, 90°/90°@2kHz, 75°/75°@4kHz (-6 dB)
PROTECCIONES	IP-66 según EN 60529



+ Info:

<https://fonestar.com/LAND-30TR>

MATERIAL	Fibra de vidrio y resinas Rejilla de aluminio Soportes de acero inoxidable para anclaje al suelo Gancho de seguridad Cable de salida de 30 cm
RANGO DE TEMPERATURA	Funcionamiento: -10°C ~ 50°C
HUMEDAD	<95%
COLOR	Piedra granito
MEDIDAS	300 x 255 x 270 mm fondo
PESO	5 kg



+ Info:

<https://fonestar.com/LAND-30TR>

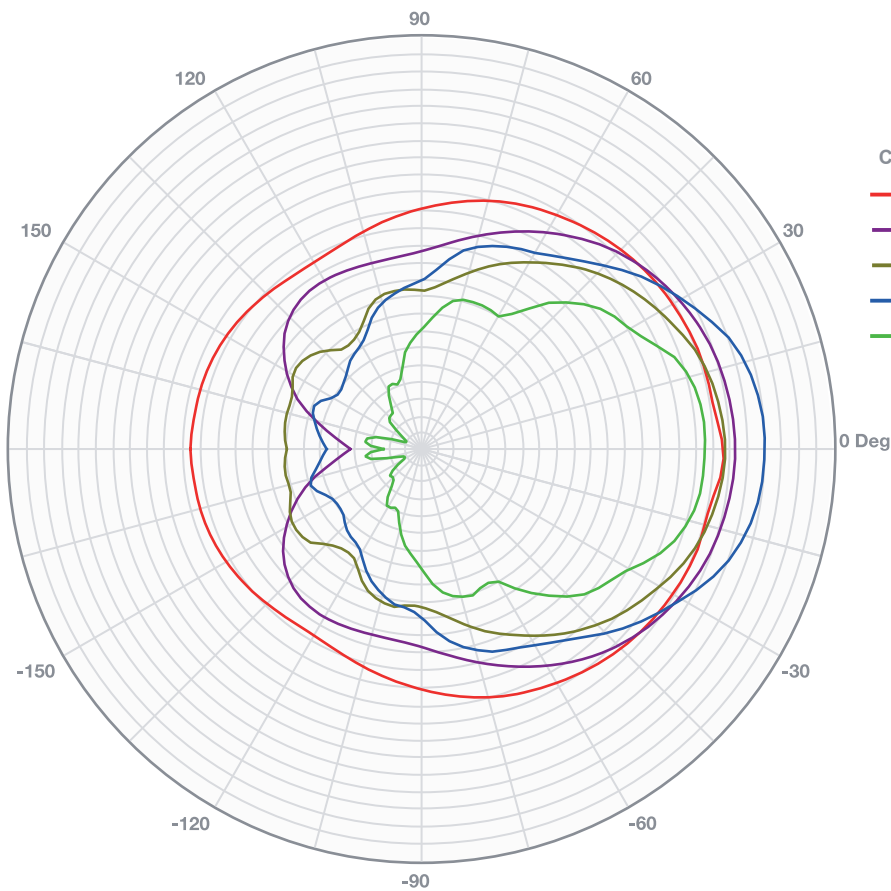
↑ → SPL vs Frequency



↑ → SPL vs Angle

dB SPL

100
95
90
85
80
75
70
65
60
55
50
45
40
35
30
25
20
15
10

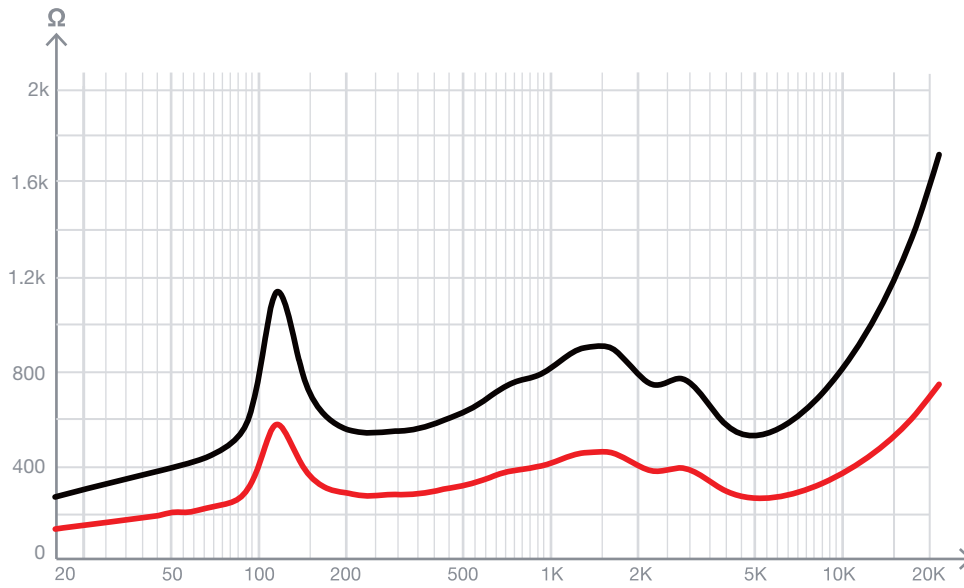


Curve	Freq	BW	Q	DI
—	500.00	156	2.3	3.6
—	1.00K	105	3.4	5.3
—	2.00K	84	4.3	6.3
—	4.00K	62	5.8	7.7
—	8.00K	65	5.5	7.4

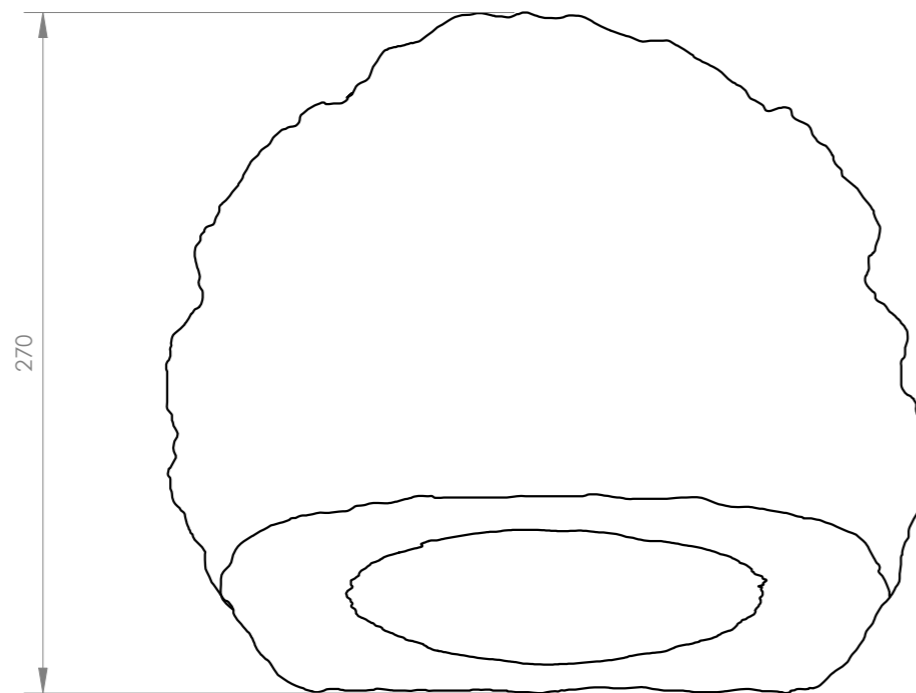
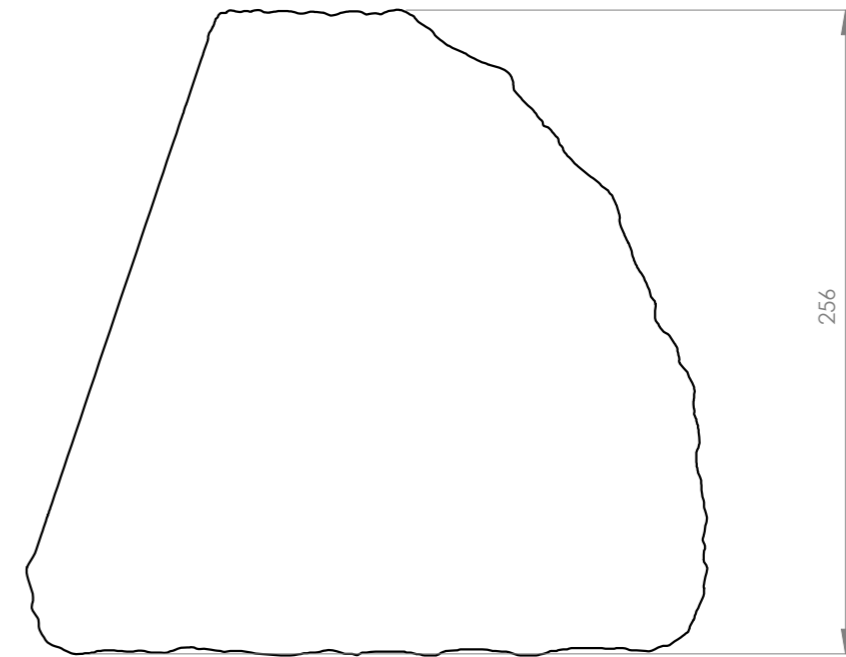
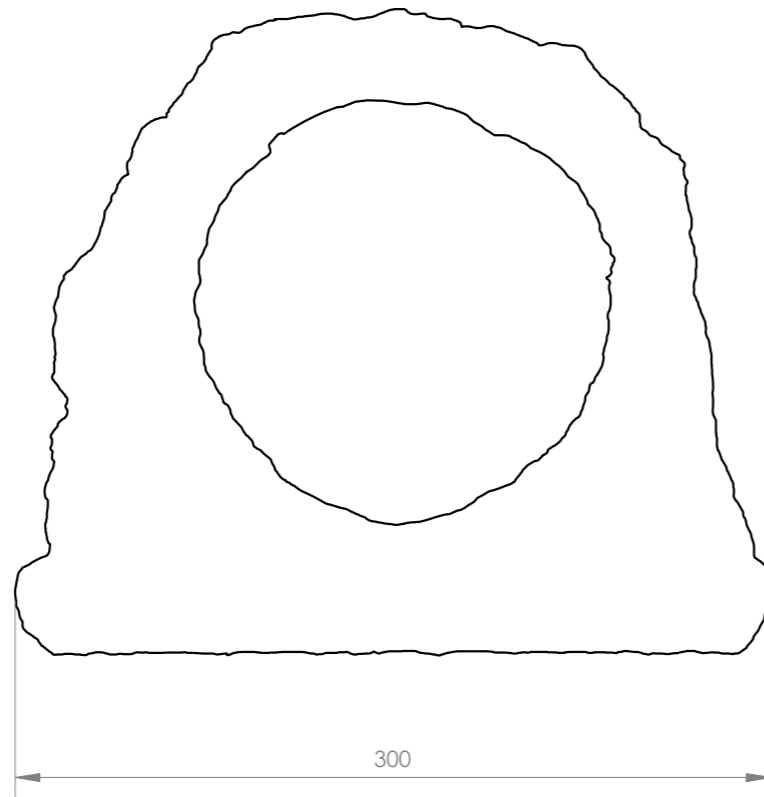


+ Info
<https://fonestar.com/LAND-30TR>

Impedance vs Frequency



+ Info
<https://fonestar.com/LAND-30TR>



FONESTAR	Model	Description	Units	Scale
	LAND-30TR	100 V LINE TRANSFORMER GARDEN SPEAKER	mm	1:3