



copy of Sistema de audio Desineo - 2 x 25W - Bluetooth, Radio, USB, MicroSD



Product description:

Este amplificador de audio de pared Bluetooth 2x25W Desineo es una solución elegante y potente para transmitir música en su casa, villa, hotel o oficina. Gracias a su moderno diseño de vidrio templado, botones de toque brillante y muchas características, encaja perfectamente en un interior inteligente y refinado.

Funciones principales

- Fachada de vidrio templado con 4 botones táctiles retroiluminados + interruptor de potencia
- **Bluetooth** integrado para la lectura desde smartphone, tablet, etc.
- **Entrada, USB, t Tarjeta F** (hasta 32 GB)
- Juego automático en el inicio y la última pista de memoria
- Ignición música personalizada (programable mensaje de bienvenida)
- Formatos de audio compatibles: MP3, WAV, WMA, FLAC, APE, DTS, AAC, AC3, OGG, etc.
- Modos de audio disponibles: estándar, rock, clásico, jazz, pop.
- Control mediante **control remoto infrarrojo**



Especificaciones técnicas **Especificación**
Detalle Alimentos AC 220V (entre 110 y 250V, 50 Hz) Potencia de producción 2 x 25W Impedancia compatible 4 a 8 Ohms Relación entre señalización y ruido ? 98 dB Rango Bluetooth ? 10 m Rango remoto ? 10 m Dimensiones 86 x 86 x 10 mm **Contenido del paquete**

- 1 unidad principal (amplificador de pared)
- 1 carcasa de cableado
- 1 control remoto infrarrojo
- 2 tornillos de fijación
- 1 manual de usuario

Instalación

- Ajustado en una pared estándar de 86 mm
- Conexión fácil a altavoces y alimentación
- Use cables de audio blindados de buena calidad
- Proveer un profesional para la instalación si es necesario

Aplicaciones

Ideal para:

- Residencias y apartamentos
- Villas y casas conectadas
- Hotel habitaciones o suites



- Tiendas y tiendas
- Zonas de relajación o bienestar

Asistencia y garantía

- Garantía 2 años
- Asistencia en caso de mal funcionamiento: **No te desmontes**
- Apoyo técnico disponible

Product gallery:



Product codes:

Reference: DESINEO-2CH-KIT

EAN13: -

UPC: -