



TORRE DE SONIDO LG XBOOM OK99M (BLUETOOTH KARAOKE STAR)

Sistema de audio tipo torre de sonido de alto rendimiento diseñado para fiestas, eventos y entretenimiento doméstico con potencia de 2000W, funciones de karaoke y DJ, conectividad amplia y efectos de iluminación que acompañan el ritmo de la música.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Audio

- Potencia total: 2000W (potente para espacios amplios)
- Canales de audio: 2.0 (estéreo)
- Configuración de parlantes: Woofer 12" con iluminación LED multicolor + tweeters integrados
- Respuesta de sonido: Graves potentes y presencia destacada en medios y agudos.

Conectividad y entradas

- Bluetooth: Sí, para reproducción inalámbrica desde dispositivos móviles (Android / iOS)
- Entradas USB: 1-3 puertos (según configuración de vendedor)
- Entrada Auxiliar (3.5 mm): Sí
- Entrada de micrófono(s): Sí (para karaoke)
- Entrada óptica digital: Sí
- Entrada RCA: Sí
- Radio FM / AM: No confirmado en todas las tiendas (algunas fuentes no lo listan)

Diseño y construcción

- Color: Negro
- Material: Plástico y metal resistentes para uso rudo en eventos
- Dimensiones: ~105.5cm (alto) × 43cm (ancho) × 40cm (profundo)
- Peso: ~38.6 kg

BENEFICIOS

- Sonido potente (2000W): Ideal para eventos en interiores o exteriores donde se requiere volumen alto y cobertura amplia.
- Funciones de fiesta completas: Karaoke, efectos DJ y luces LED multicolor integradas elevan la experiencia musical.
- Conectividad versátil: Bluetooth, USB, Aux y entradas ópticas permiten reproducir música desde múltiples fuentes.
- Modo "Party Accelerator": Impulsa la pista de baile con aumento dinámico de sonido.

RECOMENDACIONES

- Leer manual del usuario completo antes de conectar el equipo.
- Colocar la torre en una superficie firme y estable para evitar vibraciones.
- Verificar que la toma eléctrica sea adecuada y esté a tierra para seguridad y estabilidad de sonido.
- Liberar polvo en rejillas y ventilaciones periódicamente para evitar sobrecalentamiento.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.