

KBTUS400

FECHA: 20241123 12:31:45

Caja

LARxBASExALT: 34 x 34 x 70 cm

EAN: 8435256897524

PESO BRUTO: 9 kg

PESO NETO: 8.1 kg

TROLLEY ALTAVOZ BLUETOOTH 50W AIWA



AIWA

Altavoz Bluetooth Aiwa.

- Receptor de audio Bluetooth 5.0. Alcance de hasta 10 metros (30Ft.).
- Puerto USB y ranura para micro-SD para la reproducción de MP3.
- Entrada estéreo AUX de Jack 3.5mm para la conexión de un dispositivo externo.
- DSP con 5 modos de ecualizador preestablecido: Rock, Jazz, Pop, Clásico, Corte.
- Controles rotativos independientes de precisión de graves y agudos.
- Grabadora de audio digital incorporada para la grabación de MP3 a USB/Micro-SD.
- Salida de audio de potencia: 400W P.M.P.O/ 50 W RMS.
- Radio FM.
- Respuesta de frecuencia: 56Hz – 20KHz.
- Dos controladores de Hyperbass de 6,5" para un rango de baja frecuencia extremadamente potente.
- Tweeters duales de aleación metálica de 1" para una claridad óptima para sonidos de alta frecuencia.
- Pantalla de LEDs blancos ultra nítidos.
- Sistema de iluminación de altavoces para fiestas RGB-LED incorporado.
- Jack de entrada de micrófono de 6,3 mm incorporado.
- Micrófono dinámico con cable secundario incluido.
- Micrófono VHF Inalámbrico de largo alcance para Karaoke incluido.
- Control de ECHO ajuste mediante botón de rotativo.
- Grabadora de audio digital incorporada para la grabación de MP3 a USB/Micro-SD.
- Control rotativo independiente del volumen del micrófono para la mezcla.
- Función de prioridad de micrófono (Ajuste automático del nivel de música durante el karaoke).
- Adaptador externo AC/DC 15V / cargador incluido (tiempo de carga de 3-4 horas).
- Batería recargable de 12V (3Ah, 6 horas de reproducción) con indicador de nivel de batería.
- Conector de entrada de 12V DC para usar con cualquier batería de vehículo de 12V DC.
- Mando a distancia inalámbrico incluido.
- Dimensiones: 270 x 260 x 550 mm.
- Peso: 5,870 kg.
- Accesorios incluidos: control remoto, baterías alcalinas, 1 micrófono con cable, 1 micrófono inalámbrico VHF, adaptador de CA, cable de entrada auxiliar de 3.5 mm a 3.5 mm.