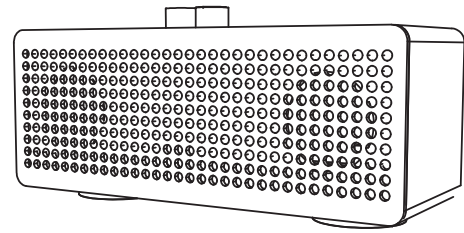
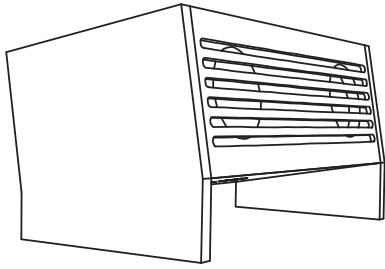


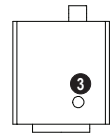
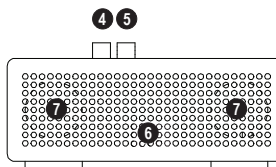
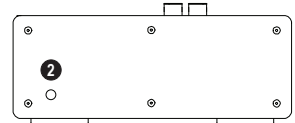
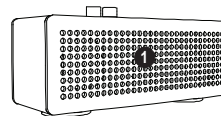
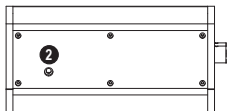
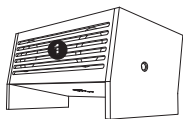
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WUD SERIE 3



WUD NITE	
DIMENSIONES	250 mm x 120 mm x 115 mm
AMPLIFICADOR	Estéreo Clase-B
POTENCIA DE SALIDA	12 Watt Rms
DISTORSION ARMONICA	< 4 % ENTRE 160HZ - 15KHZ (1 W 2.55 Volt)
RANGO DE FRECUENCIA	160HZ - 15KHZ +/- 3 dB
ALTAVOCES	2 x 8 Ohm
RECINTO ACUSTICO	Caja cerrada
LUMINOSIDAD	8 x Diodo LED 5 mm Blanco
CONEXIONES	Entrada Miniplug 3.5 mm Entrada de corriente 12 Vdc, 1.5 A
CONTROLES	Nivel de ganancia de audio Interruptor On / Off y nivel de ganancia de luz
COMPATIBILIDAD	IPOD - MP3 - SMARTPHONE - NOTEBOOK
CONSUMO	18 Watt
MATERIAL	Terciado enchapado- Terminación en Aluminio
ACABADO	Sellador / Laca
ACCESORIOS	Cable miniplug / miniplug 3.5 mm Adaptador AC / DC 12 V 1A

WUD AM	
DIMENSIONES	250 mm x 86.5 mm x 93.5 mm
AMPLIFICADOR	Estéreo Clase-B
POTENCIA DE SALIDA	12 Watt Rms
DISTORSION ARMONICA	< 4 % ENTRE 160HZ - 15KHZ (1 W 2.55 Volt)
RANGO DE FRECUENCIA	160HZ - 15KHZ +/- 3 dB
ALTAVOCES	2 x 8 Ohm
RECINTO ACUSTICO	Caja cerrada
LUMINOSIDAD	8 x Diodo LED 5 mm Blanco
CONEXIONES	Entrada Miniplug 3.5 mm Entrada de corriente 12 Vdc, 1.5 A
CONTROLES	Nivel de ganancia de audio Interruptor On / Off y nivel de ganancia de luz
COMPATIBILIDAD	IPOD - MP3 - SMARTPHONE - NOTEBOOK
CONSUMO	18 Watt
MATERIAL	Terciado enchapado- Terminación en Aluminio
ACABADO	Sellador / Laca
ACCESORIOS	Cable miniplug / miniplug 3.5 mm Adaptador AC / DC 12 V 1A

DESCRIPCIÓN DE PARTES



1. Sistema de audio activo estéreo
2. Conector de entrada para adaptador de 220/240 VAC a 12VDC, 1,5A
3. Conector de entrada para cable de audio miniplug / miniplug de 3,5 mm.
4. Control ON/OFF y nivel de luminosidad.
5. Control de nivel de ganancia de audio.
6. Salida de Luz.
7. Altavoces.

1. Sistema de audio activo estéreo
2. Conector de entrada para adaptador de 220/265 VAC a 12VDC, 1A
3. Conector de entrada para cable de audio miniplug / miniplug de 3,5 mm.
4. Control ON/OFF y nivel de luminosidad.
5. Control de nivel de ganancia de audio.
6. Salida de Luz.
7. Altavoces.