

NOMAD SISTEMA MULTIFUNCION

Código 011/H11722
EAN13: 3662009027975

Descripción

NOMAD

Altavoz portátil coaxial activo de 8" y 200 W RMS con mezclador de 5 vías, batería de litio integrada y DSP. Conexiones XLR/jack, Bluetooth 5.0, efectos de reverberación y coro. Autonomía de la batería de hasta 12 horas.

- Diseño versátil: se puede usar sobre un soporte, en el suelo o sobre una mesa.
- Módulo de mezcla ergonómico con controles multifunción y pantalla luminosa.
- Conectividad completa: 2 entradas de micrófono, 2 entradas de instrumento, 1 entrada auxiliar.
- Autonomía óptima para actuaciones en directo al aire libre.

- Amplificación: Clase D, 200 W RMS
- Altavoz: coaxial de 8" con controlador de graves y controlador de compresión de 1".
- Dispersión: 75° x 75° horizontal x vertical
- Respuesta en frecuencia: 50 - 20.000 Hz
- Nivel máximo de presión sonora (a 1 m): 121 dB
- Dimensiones: 275 x 295 x 404 mm (largo x ancho x alto)
- Peso neto: 10 kg
- Alimentación: 220 - 240 V CA, 50 Hz, fuente de alimentación conmutada (SMPS), puerto USB para carga de 5 V 2,1 A.
- Batería de litio: 14,8 V, 6600 mAh, 97 Wh
- Autonomía: 12 horas en uso normal, 6 horas al límite de la carga.
- Conectores:
 - 2 entradas combinadas XLR/jack con interruptor de línea/micrófono, reverberación
 - Dos entradas combinadas XLR/jack con interruptor de línea/guitarra, reverberación y chorus.
 - 1 entrada auxiliar / Bluetooth 5.0
- Lanzamientos:
 - 1 Salida de mezcla en XLR
 - 1 salida para auriculares
 - 1 salida Bluetooth TWS
- Características :
 - Mando multifunción para ajustar el volumen, los agudos, los medios, los graves y los efectos.
 - Selección de nivel de entrada y alimentación fantasma de 48 V.
 - Procesamiento digital de señal (DSP) con preajustes de posición (de pie, monitor, de suelo)
 - Volumen de auriculares independiente
 - Volumen total
- Construcción y ergonomía:
 - Carrocería ABS
 - Rejilla metálica integral
 - LEDs de encendido/carga/clip
 - Asa superior
 - Base de 36 mm para soporte
 - Almohadillas de goma en los laterales y en la parte inferior.





Fotos

