

Rf. FONE-ALT AS-6060N. AS-6060

Amplificador estéreo Fonestar AS-6060/ 120W



Amplificador estéreo Fonestar AS-6060

Amplificador estéreo Hi-Fi con reproductor Bluetooth, USB y radio FM. Amplificador con diseño exclusivo de FONESTAR, gran fiabilidad y precisión durante la reproducción. Un acabado excepcional con un frontal de aluminio cepillado y display LCD de alto contraste y visibilidad. Diseño elegante y práctico, integrable en cualquier mobiliario, ya sea para uso doméstico o profesional. Multitud de opciones de reproducción (Bluetooth, USB y FM) y entradas de audio que lo hacen muy versátil y adaptable. Dos entradas de micrófonos para usarlo como Karaoke y cantar sobre tus canciones preferidas. Potente sonido sin distorsión que proporciona una reproducción fiel de tu música. Uso intuitivo. Para uso doméstico o profesional: hogar, bares, pubs, restaurantes, locales comerciales, centros educativos, etc.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS:

Amplificador estéreo Hi-Fi. Receptor Bluetooth 5.0. Reproductor USB. Radio FM. Entradas de micrófono con eco. Entrada de audio digital para conectar TV. Panel de aluminio. Mando a distancia para reproductor.

POTENCIA:

60 + 60 W RMS a 4 Ω

RESPUESTA:

20-20.000 Hz RELACIÓN SEÑAL/RUIDO: >85 dB

DISTORSIÓN:

Armónica:

ENTRADAS:

3 auxiliares estéreo: DVD/AUX/CD, 2 x RCA, 17.000 Ω 300 mV RMS1 auxiliar estéreo, jack 3'5 mm, 15.000 Ω 300 mV RMS en panel frontal1 audio digital, TOSLINK y RCA2 micros balanceados, jack 6'3 mm, 900 Ω 9 mV RMS

SALIDAS:

Altavoces:Main L/R, 4-16 Ω terminales roscados o bananas

PROTECCIONES:

Temperatura, cortocircuito y sobrecarga

ALIMENTACIÓN:

230 V CA, 350 W

MEDIDAS:

330 x 92 x 276 mm fondo

PESO:

4'2 kg

ACCESORIOS:

Cable de antena FMPilas para el mando a distancia

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.