

iAMP 1620

3200 Watt Amplificadoras Digitales

iAMP 3020

6000 Watt Amplificadoras Digitales



Características

- ▶ Salida de Potencia: 3200 Watts (iAMP 1620) 6000 Watts (iAMP 3020)
- ▶ Alta resolución de topología clase D para peso liviano
- ▶ Respuesta de frecuencia plana excepcional entre 10 Hz - 50 kHz
- ▶ Entradas logradas mediante combo jacks aceptando conectores de 1/4" y XLR
- ▶ Conectores de salida Profesionales Speakon
- ▶ filtro subwoofer y paso alto usuario seleccionable
- ▶ Ventilador con velocidad variable y diseño de protección múltiple

Descripción

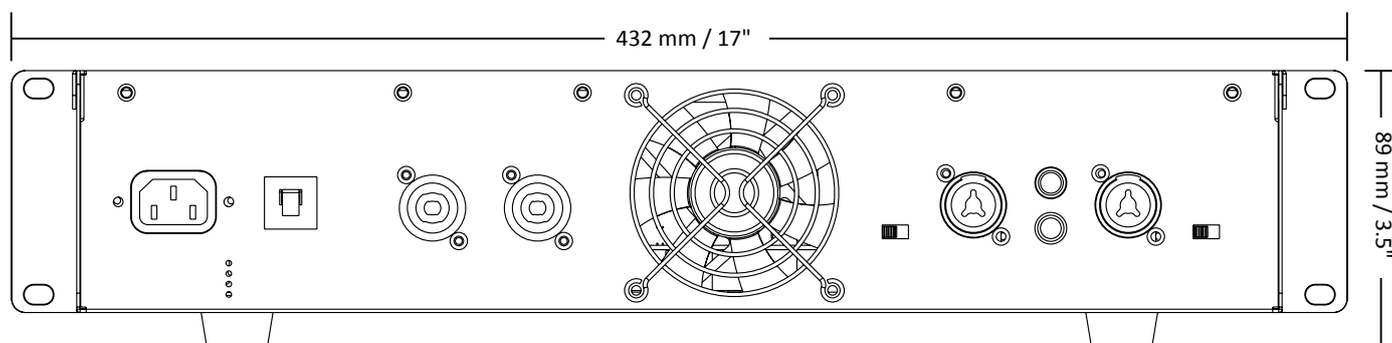
El iAMP de Phonic ofrece amplificación digital de calidad brindando 3200 a 6000 Watts de pura potencia en cargas bajas como de 2 ohms. La alta-velocidad, circuito de alta resolución clase D trabaja junto con la construcción de liviano peso para crear un amplificador lo suficientemente sólido para instalaciones permanentes y liviano para propósitos sonido portable. La entrada al iAMP es flexible, dicha unidad acepta entradas balanceadas de XLR y 1/4" vía combo jacks abordo, jacks Speakon son ofrecidas para salida de altavoces.

SERIE iAMP

Amplificadoras Digitales Profesionales

Dimensiones

iAMP1620 | iAMP3020



Especificaciones

	iAMP 1620	iAMP 3020
Potencia continua impulsado en todos los canales (1KHz,0.,5%THD)		
Salida de Potencia 8 ohms	600W	1200W
Salida de Potencia 4 ohms	1060W	2000W
Salida de Potencia 2 ohms	1600W	3000W
Mono Punteable	N/A	N/A
Entrada de sensibilidad	0.775 voltios +/- 3% por 1 kHz 4 ohm potencia nominal, 0.68 voltios +/- 3% por 1 kHz. 2 ohm potencia nominal	
Entrada de Conector	Un Combo jack/ cada Canal	
Señal mediante Salida	1x1/4" phone jack/ Canal	
Respuesta de Frecuencia	10Hz – 50KHz	
Salida de Altavoz	Un Speakon cada Canal	
Filtros Integrados	Paso Alto, Subwoofer intercambiable	
S/N Relación (20Hz-20KHz)	105dB Ponderación-A 20Hz-20KHz	
THD@ 1 kHz (10% Salida Nominal)	Menos de 0.1%	
Circuito de Protección	Diseños de Múltiple Protección contra DC sesgo, falla de Termal, Carga de desajustada, ect.	
Potencia de Consumo	800W 2Ω CARGA ESTÉREO	1500W 2Ω CARGA ESTÉREO
Dimensiones (An x Alt x P),mm	483 x 105 x 415 mm (19.02" x 4.13" x 16.34")	
Peso	6.1 kg (13.4 lbs)	<10.3 kg (22.7 lbs)