

## Producto

---



Nombre **NAD C316 BEE v2**

Fabricante **NAD**

Precio **371,07 €**

## Descripción

---

El C 316BEE promete una eficiencia energética mejorada, una buena dosis de atributos "verdes" y un rendimiento musical serio. Ofrece accesibilidad a nivel de entrada y para muchos, nunca será necesario otro amplificador. Con especificaciones líderes en su clase de ruido, distorsión, potencia, separación estéreo y control de volumen, el C 316BEE establece nuevos puntos de referencia para el rendimiento, medido y audible. El resultado sonoro es un sonido relajado y acogedor que extrae los detalles sutiles de sus grabaciones favoritas y los presenta a través de un escenario de sonido estéreo panorámico.

### Giro innovador en tecnología probada

PowerDrive propietario de NAD™ El circuito ofrece una notable combinación de alta potencia de corriente necesaria para cargas complejas de altavoces combinadas con altos niveles de potencia dinámica sin distorsión. Bjørn Erik Edvardsen, nuestro Director de Desarrollo Avanzado, desarrolló una versión simplificada de PowerDrive para el C 316BEE.

### Enviro Chic

Gracias a su tecnología innovadora, el consumo de energía de reserva es inferior a 1 vatio. El C 316BEE utiliza soldadura de plata sin plomo y está construido libre de materiales peligrosos.

# CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

## Presupuesto fácil de usar:

Fiel a nuestra envidiable reputación de crear algunos de los mejores amplificadores de presupuesto de todos los tiempos, el C 316BEE ofrece un gran rendimiento sin la enorme etiqueta de precio.

## Reservas de energía dinámica

La potencia continua es una potencia conservadora de 40 vatios y la potencia dinámica, que es más importante para escuchar música, ¡es notablemente más de 100 vatios! Mucho más poder de uso que otros amplificadores a este precio.

## Manteniéndolo simple

El C 316BEE tiene todo lo necesario para el disfrute musical, pero está limitado a lo esencial: seis entradas, un juego de altavoces, un conector para auriculares y control remoto con todas las funciones.

## Capacidad impresionante

Si bien el C 316BEE incorpora la simplicidad, está lejos de ser un producto 'reducido'. Está totalmente equipado para ser el centro de control de un sistema de música de alto rendimiento.

El resultado sonoro de esta alta tecnología es un sonido relajado y acogedor que desentierra los detalles sutiles de tus grabaciones favoritas y los presenta a través de un escenario de sonido estéreo panorámico. Las impresionantes reservas dinámicas de potencia hacen que el C 316V2 suene vivo y articulado. El fondo silencioso y la baja distorsión le da una sensación de solidez y presencia a su música y resalta lo mejor que sus altavoces tienen para ofrecer.

## CARACTERÍSTICAS Y DETALLES:

Potencia continua.

2 x 40 vatios en 4 u 8 ohmios, 20Hz -20kHz a 0.03%THD.

Potencia dinámica.

90W en 8 Ohms, 120W en 4 Ohms, 170W en 2 Ohms.

PowerDrive.

5 entradas de nivel de línea.

MM Entrada Phono para Vinilo.

Entrada del panel frontal para medios portátiles

**CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA**

# CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Jugador.

Controles de graves y agudos.

Tone Defeat (Bypass).

Salida de auriculares.

Mando a distancia IR.

Postes de unión de altavoces multidireccionales.

Gatos chapados en oro RCA.

Transformador de Potencia Toroidal.

Consumo en espera - <0,5W.

Especificaciones C 316BEE V2.

Todas las especificaciones se miden según la norma IHF 202 CEA 490-AR-2008. El THD se mide utilizando el filtro pasivo AP AUX 0025 y el filtro activo AES 17.

LÍNEA DE ENTRADA/SALIDA DE AURICULARES.

THD (20 Hz - 20 kHz) <0,03 % en 300 ohmios a 2 V de salida.

Relación señal/ruido >100 dB (ponderada A, 32 ohmios, ref. 2V salida, ganancia unitaria).

Respuesta de frecuencia  $\pm 0,3$  dB (20 Hz - 20 kHz).

Impedancia de salida 68 ohmios.

ENTRADA/SALIDA DE LÍNEA.

Potencia de salida continua en 8 ohmios y 4 ohms 40W (ref. 20 Hz-20 kHz a THD nominal, ambos canales accionados).

THD (20 Hz - 20 kHz) <0,03 % (250 mW a 40 W, 8 ohmios y 4 ohmios)

Relación señal/ruido >95 dB (ponderada A, 500 mV entrada, ref. 1 W salida en 8 ohmios).

>97 dB (ponderada A, 500 mV de entrada, ganancia unitaria en 32 ohmios)

Potencia de corte (a 1 kHz 0,1 % THD) >45 W en 8 ohmios.

>60 W en 4 ohmios.

Potencia dinámica IHF 8 ohmios: 90 W.

4 ohmios: 120 W.

2 ohmios: 170 W.

Factor de amortiguación >200 (ref. 8 ohmios, 1 kHz).

Respuesta de frecuencia  $\pm 0.3$  dB (20 Hz - 20 kHz, Tone Defeat ON)

Agudos:  $\pm 5$  dB a 10 kHz.

Graves:  $\pm 8$  dB a 100 Hz.

Separación de canales >70 dB (1 kHz).

Nivel máximo de entrada 4,3V (1 kHz THD 0,1%).

Sensibilidad de entrada (para 40 W en 8 ohmios) 200 mV.

Potencia en espera <0,5 W.

PHONO IN/SPEAKER OUT.

THD (20 Hz - 20 kHz) <0,03 % (1 W a 40 W, 8 ohmios y 4 ohmios).

**CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA**

# CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Relación señal/ruido >75 dB con cartucho IHF MM (ponderado A, ref. 5mV entrada 1 kHz y 1W salida en 8 ohmios).

Respuesta de frecuencia (desviación RIAA)  $\pm 0.3$  dB (20 Hz - 20 kHz, Tone Defeat ON).

Nivel máximo de entrada 71 mV (1 kHz THD 0,1%).

Sensibilidad de entrada (para 40 W en 8 ohmios) 2,95 mV.

**DIMENSIONES Y PESO.**

Dimensiones brutas (An x Al x Pr) 435 x 90 x 285 mm.

Peso neto 5,5 kg

## Imágenes

---



## Detalles del Producto

---

<b>Alto</b>	8 cms.
<b>Ancho</b>	43.5 cms.
<b>Profundo</b>	29 cms.
<b>Peso</b>	5.5 kg.
<b>Potencia</b>	40 w. 8 Ohms.
<b>Previo de phono</b>	SI MM
<b>A transistores</b>	SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA