



Philips
Altavoz portátil

• Rosa



SBA1610PNK



Altavoz móvil

Llena tu mundo de sonidos enriquecidos y dinámicos con los altavoces Philips SBA1610, que vienen equipados con una útil base móvil para garantizar una increíble facilidad de uso.

Sonido impresionante

- Amplificador digital clase "D" para una calidad de sonido excepcional
- Controladores de altavoces de neodimio: sonido puro y equilibrado
- Potencia de salida total de 2 W RMS

Diseñado para llevarlo a cualquier parte

- Disfruta de tu música estés donde estés
- Hasta 8 horas de reproducción de música

Simplicidad

- Funcionamiento con baterías para más portabilidad
- Compatible con cualquier medio

PHILIPS

Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 6,4 x 1,9 x 2 pulgadas
- Peso: 0,169 kg
- Peso: 0,373 lb

Compatible con

- Teléfonos inteligentes
- iPod
- iPhone
- Reproductor de MP3

Diseño y acabado

- Color: Rosa

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 350 - 16.000 Hz
- Impedancia: 4
- Índice de potencia RMS: 2 W

Potencia

- Tipo de batería: AAA
- Tiempo de funcionamiento con batería: 12 hr
- Número de baterías: 3

Caja exterior

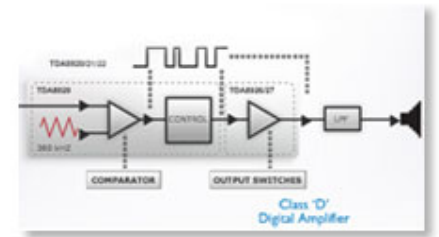
- Peso bruto: 1,132 kg
- Peso bruto: 2,495 lb
- GTIN: 1 69 23410 71558 0
- Caja exterior (L x An x Al): 7,9 x 4,9 x 6,9 pulgadas
- Caja exterior (L x An x Al): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Peso neto: 1,772 lb
- Peso neto: 0,804 kg
- Cantidad de cajas: 4
- Peso tara: 0,328 kg
- Peso tara: 0,723 lb

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 8 x 19 x 5,6 cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 3,1 x 7,5 x 2,2 pulgadas
- EAN: 69 23410 71558 3
- Peso bruto: 0,258 kg
- Peso bruto: 0,569 lb
- Peso neto: 0,443 lb
- Peso neto: 0,201 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Falso
- Peso tara: 0,057 kg
- Peso tara: 0,126 lb
- Tipo de ubicación en el estante: Falso

Destacados

Amplificador digital clase D



El amplificador digital clase «D» toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

