

Philips
Altavoz multimedia 2.0

DGX320



El portátil nunca había sonado tan bien

Sonido digital portátil

Altavoces de medio rango de gama alta y radiadores de bajos para conseguir una calidad de sonido jamás alcanzada en altavoces de tamaño tan reducido. Gracias a la conexión USB plug and play no necesitas adaptadores o de baterías. Ligero, robusto y compacto; perfecto para llevar en cualquier funda de portátil.

Tu ordenador nunca había sonado tan bien

- El sonido digital ofrece señal nítida para lograr calidad perfecta
- Más de 75 años de experiencia en audio

Escucha todos los detalles

- Radiadores de bajos: mejoran los bajos sin un subwoofer independiente
- Altavoces de medio rango de gran calidad para tonos agudos excelentes
- Amplificador digital clase 'D' para lograr una gran calidad acústica

Auténtica experiencia multimedia

- Convierta sus presentaciones en experiencias multimedia
- Compatible con fuentes de audio de música, juegos, películas e Internet

Fácil de utilizar

- Diseño compacto y robusto para sus viajes
- Totalmente portátil
- Fácil conexión mediante USB al PC o al portátil
- Magnetic Shielding elimina la distorsión de la pantalla del ordenador

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- **Potencia de salida (RMS):** 2 x 1 W
- **Potencia musical:** 4 W
- **Control de volumen:** Control de volumen analógico
- **Cables:** Cables fijos

Altavoces

- **Mejora del altavoz:** Altavoces con blindaje magnético
- **Rango frecuencia altavoz satélite:** 80-20000 Hz

Conectividad

- **Longitud de cable:** 50 cm entre satélites
- **Tipo de cable:** Cable USB fijo de 60 cm
- **USB:** USB 1.1, USB 2.0

Comodidad

- Indicación de conexión

Alimentación

- **Indicador LED de alimentación:** Azul

Requisitos del sistema

- **Sistema operativo de PC:** Windows® 2000 o XP
- **Procesador:** Procesador a 350 MHz o superior
- **memoria RAM:** 64 MB
- **USB:** Puerto USB libre

Especificaciones medioambientales

- insignia verde (Green Flagship)

Contenido del embalaje

- Guía de instalación rápida

Datos del embalaje

- **Cantidad:** 1
- **I2NC:** 908210003404
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844598
- **Peso bruto:** 0,53 kg
- **Altura:** 92 mm
- **Longitud:** 265 mm
- **Anchura:** 75 mm
- **Peso tara:** 0,06 kg

Caja exterior

- **Cantidad:** 4
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895896481
- **Peso tara:** 0,15 kg
- **Peso bruto:** 2,23 kg
- **Longitud:** 474 mm
- **Anchura:** 288 mm
- **Altura:** 196 mm
- **I2NC:** 908210003404

Caja exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895879002
- **Peso tara:** 0,272 kg
- **Cantidad:** 16
- **Peso bruto:** 9,192 kg
- **Longitud:** 552 mm
- **Anchura:** 332 mm
- **Altura:** 200 mm
- **I2NC:** 908210003404

Características destacadas

Calidad de sonido digital

El audio se transfiere como una señal digital y sólo en el último momento se convierte en analógica. De este modo se reducen las interferencias en la señal y el resultado es una reproducción fiel de la grabación original.

75 años de experiencia en audio

Philips inventó el CD, dirigió el equipo que redactó la especificación de audio USB y ha producido millones de sistemas de audio, dispositivos de cine en casa y televisores durante décadas. Como líder en innovación de audio, puedes confiar en la capacidad de Philips para fabricar sistemas de sonido PC de la mayor calidad de sonido.

Radiadores de bajos

Los radiadores de bajos permiten que los altavoces más pequeños reproduzcan las frecuencias de bajos de forma más eficaz sin necesidad de aumentar su tamaño ni utilizar un subwoofer independiente, ya que ofrecen el mismo resultado de un subwoofer. La calidad de bajos de un sistema 2.1 se convierte en la de un sistema 2.0, que ocupa menos espacio, por lo que puedes disfrutar de más bajos en un espacio reducido.

Altavoces de medio rango

El empleo de un altavoz de medio rango de gama alta en la caja de cada altavoz mejora de forma espectacular la reproducción de frecuencias altas. La música gana en intensidad y las películas ofrecen su sonido original, ya que se reproduce toda la gama de frecuencias altas de forma perfecta.

Amplificador clase D

El amplificador digital clase 'D' toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal. Ésta pasa a continuación por un filtro de desmodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluyendo su mejor calidad acústica. Además, el amplificador digital clase 'D' muestra una eficacia superior en un 90 % a la de los amplificadores AB convencionales. Una elevada eficacia a través de un potente y compacto amplificador.

Aporte realismo a sus presentaciones

Debido a la deficiente calidad del audio de los altavoces integrados de la mayoría de ordenadores portátiles, las presentaciones de Powerpoint no aprovechan al máximo las posibilidades que ofrece el audio. Estos altavoces son compactos, robustos y ofrecen un sonido excepcional, por lo que los puede llevar consigo a cualquier lugar para conseguir presentaciones realmente impactantes.

Música, juegos, películas, Internet

Se pueden reproducir todos los tipos de fuentes de audio de música, juegos, películas e Internet, por lo que no importa lo que quieras escuchar, ya que haremos que el sonido de tu experiencia multimedia sea más envolvente que nunca.

Diseño compacto y robusto

Diseño compacto que encaja sin problemas en ordenadores portátiles o bolsas de viaje para transportarlos a cualquier lugar. Además, su robustez hace que soporte los golpes propios de los viajes.

Totalmente portátil

Su tamaño compacto y la gestión inteligente de cables facilitan su transporte

Plug & Play USB

Plug & Play USB significa que el dispositivo cumple los estándares USB y lo reconoce el PC o el portátil. Gracias a esto, la conexión de dispositivos USB es rápida y sencilla.



Fecha de emisión
2007-11-06

Versión: 3.0

I2 NC: 9082 100 03404
EAN: 87 10895 84459 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com