



Philips
altavoz portátil inalámbrico

Bluetooth® y NFC

A prueba de salpicaduras
Micrófono integrado para llamadas
Batería recargable, 12 W



BT6000A

Lo bueno si pequeño, dos veces bueno

Sonido incomparable y envolvente a 360°

Coloca el altavoz como quieras, en vertical u horizontal... un sonido envolvente a 360° implica que podrás disfrutar de su calidad incomparable en donde estés y en cualquier momento. A prueba de salpicaduras, resistente y con opción de transmisión inalámbrica de música, disfrutarás de un sonido cálido y natural donde quiera que estés.

Diseño portátil

- Diseño a prueba de salpicaduras ideal para utilizarlo en el exterior (IPX4)
- Batería de iones de litio recargable integrada para reproducir en cualquier parte

Versatilidad avanzada

- Entrada de Audio para reproducción de música portátil
- Un toque para emparejar por Bluetooth a smartphones con NFC activada
- Micrófono integrado para disfrutar de llamadas en modo manos libres
- Transmisión inalámbrica de música mediante Bluetooth

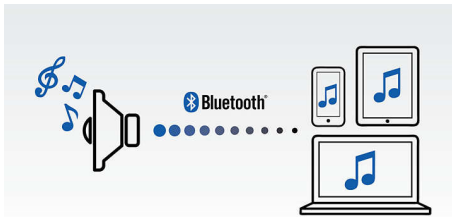
Un sonido que te va a dejar sin palabras

- Potencia de salida total de RMS de 2 x 6 W
- Dos controladores de parlante y radiadores pasivos para un sonido envolvente
- Procesamiento digital del sonido para disfrutar de la música real y sin distorsiones

PHILIPS

Destacados

Transmisión inalámbrica de música



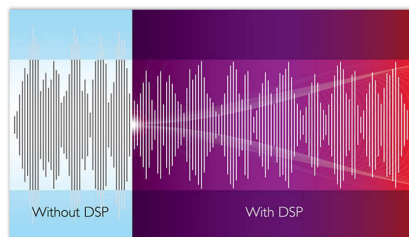
Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance, sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphone, tablet o incluso computadoras portátiles. Por eso, podés disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los videos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

Dos controladores de parlante



Los parlantes con controlador de neodimio de 1,5" doble proporcionan un sonido natural, nítido y equilibrado, mientras los radiadores pasivos opuestos duales amplían y refuerzan los graves. Los controladores del parlante frontal y trasero de rango completo crean un sonido que puede llegar a 360 grados y ofrecen la libertad de disfrutar de la misma calidad de sonido independientemente de su orientación.

Procesamiento digital del sonido



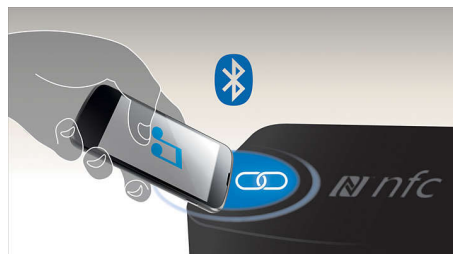
La avanzada tecnología de procesamiento del sonido mejora la reproducción de la música de forma que cada nota resuena con una precisión cristalina y cada pausa está caracterizada por un silencio impecable. La tecnología de Philips de procesamiento digital del sonido optimiza el rendimiento de las cajas de altavoces compactas y ofrece un sonido claro, detallado y potente sin distorsiones.

Diseño a prueba de salpicaduras



El diseño resistente al agua te permite disfrutar en entornos húmedos y lluviosos. Probados para los exigentes estándares IPX4, los componentes internos han demostrado estar protegidos frente a la exposición a los elementos, lo que permite disfrutar de la música en el interior en el cuarto de baño y la cocina o incluso en el exterior independientemente del clima.

Tecnología NFC



Sincronizá fácilmente los dispositivos Bluetooth con la tecnología NFC (Near Field

Communications) con un solo toque. Solo tocá el smartphone o la tableta compatible en el área NFC de un parlante para encenderlo, iniciar la sincronización con Bluetooth y comenzar a transmitir música.

Micrófono integrado

Con su micrófono integrado, este parlante también sirve de manos libres. Cuando recibís una llamada, la música se pone en pausa y podés hablar a través del parlante. Ya sea para programar una reunión de negocios o para organizar una fiesta con los amigos, funciona de maravilla.

Entrada de audio (3,5 mm)



Con solo una sencilla conexión podés disfrutar de toda tu música en dispositivos portátiles y computadoras. Solo conectá tu dispositivo en el puerto de ENTRADA DE AUDIO (3,5 mm) en tu equipo Philips. En las computadoras, la conexión se realiza generalmente en la entrada de audífonos. Una vez conectado podrás disfrutar de toda tu colección musical, directamente en un conjunto superior de parlantes. Philips simplemente entrega el mejor sonido.

Potencia de salida total de RMS de 2 x 6 W



Potencia de salida total de RMS de 2 x 6 W

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 x 6 W
- Sistema de sonido: Estéreo
- Control de volumen: giratorio
- Parlantes: 2 x 1,5"

Diseño y terminación

- Color: Aqua

Altavoces

- Controladores del altavoz: Sistema de imanes de neodimio

Conectividad

- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Alcance Bluetooth: En línea visual, 10 m
- Entrada de audio (3,5 mm)
- NFC: Tocar para emparejar Bluetooth; funciona con Android 4.0 o posterior, y Windows Phone 8 o posterior

Cómodas funciones

- Resistencia al agua: IPX4
- Micrófono integrado: para conferencia por altavoz

Compatibilidad

- Tabletas y smartphones Android: con Android 2.1 y Bluetooth 2.1 o superior
- iPod touch: 3ª generación o posterior

- Funciona con: la mayoría de smartphones con Bluetooth, tabletas, dispositivos de música
- iPad: iPad 1, iPad 2, nuevo iPad, iPad con pantalla Retina, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus
- otros dispositivos de música: con Bluetooth 2.1 o superior

Potencia

- Tipo de batería: Iones de litio (integrada)
- Alimentación: 5 V, 2 A (adaptador USB)
- Tiempo de funcionamiento con batería: 8 hora(s)

Accesorios

- Accesorios incluidos: Adaptador USB, Cable USB para carga en PC, Guía de instalación rápida, Certificado de garantía, Folleto de garantía mundial

Dimensiones

- Peso incluido embalaje: 0,79 kg
- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 188 x 71 x 70 mm
- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 282 x 105 x 108 mm
- Peso del producto: 0,49 kg



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 2.0.4

EAN: 48 95185 61026 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com