

Sonido ultra envolvente para disfrutar de películas, series y videojuegos

- Panasonic presenta dos nuevas barras de sonido, la HTB580 y la HTB8, y el sound box HTE180
- Con innovadores diseños y sistemas de conectividad mejorados, estos nuevos modelos ofrecen un sonido mejorado y más dinámico



Barcelona, 24 de marzo de 2014—. Panasonic presenta tres nuevos modelos con los que amplía su gama de audio. Las barras de sonido **HTB580** y **HTB8** y el sound box **HTE180** consiguen una gran calidad de sonido y reproducen en el hogar la atmósfera que se consigue en el cine. Por ello, los tres modelos son la opción ideal para los fanáticos del cine, las series y los videojuegos.

Compactas y montables en pared, las **nuevas barras de sonido presentan un diseño Delta**. Su base triangular no sólo consigue que el sonido sea más dinámico sino que ofrece un diseño innovador y estilizado para los consumidores que buscan el mejor diseño para sus casas.

Como novedad también destaca la renovación de la función de **conexión compatible** con televisores, reproductores de Blu-ray, reproductores de DVD, Tablets o Smartphones.

El HTB580, además, destaca por incorporar un **subwoofer inalámbrico**, de manera que permite su disposición en la posición que se desee.

Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellá de Llobregat
www.panasonic.es

Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA
Tel: 93 217 22 17

Eva Pedrol
epedrol@llorenteycuenca.com

Mar Velasco
mvelasco@llorenteycuenca.com



Este modelo también incluye la función **Diálogo Modo-Claro**, una innovadora tecnología con la que parece que el sonido sale del centro de la pantalla y no de debajo como en otros dispositivos, de manera que se consigue un ambiente mucho más realista.

También dispone de conexión **NFC** (Near Field Communication), que simplifica la conexión Bluetooth con un Smartphone compatible, ya que se establece con tan sólo pasar el dispositivo por delante de la zona de conexión, eliminando la necesidad de tener que navegar por diversas pantallas para realizar los ajustes.

El **nuevo sound box HTE180**, por su parte, ofrece un sonido de alta calidad mejorada gracias a los dos subwoofers integrados y al bajo dinámico, que ahora incluye la tecnología de procesamiento de sonido H.Bass Panasonic. Así, el **HTE180** consigue unos bajos más profundos y robustos que los altavoces compactos tradicionales.



Este sound box también incluye la función de **Diálogo Modo-Claro**. El usuario también dispondrá de nuevas **funcionalidades de conectividad** inteligente. La conexión HDMI hace que la instalación sea más sencilla y requiera menos cables.



Los sistemas **Bluetooth** y **NFC** permiten una conexión rápida y fácil. Tan sólo hay que acercar la zona de contacto de la barra de sonido con el dispositivo inteligente configurado o conectar vía Bluetooth los dos dispositivos.

Siguiendo la línea del modelo anterior, el nuevo HTE180 presenta un diseño muy compacto, con 70cm de largo y 6cm de alto, lo que lo hace ideal para situar **debajo** de televisores de 42 a 50" y mantener la zona del televisor ordenada.

Más información:

Información sobre Panasonic: www.panasonic.es

Blog: <http://blog.panasonic.es>

Síguenos en:

Facebook: www.facebook.com/PanasonicESP

Twitter: www.twitter.com/PanasonicESP

Youtube: www.youtube.com/PanasonicESP

Instagram: http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas para usuarios finales y empresas, así como en movilidad y aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,3 billones de yenes (68.000 millones de euros) en el año fiscal 2012, finalizado el 31 de marzo de 2013. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.