

La alternativa española para llevar Internet a la TV

Blu:sens web:tv

Compacto y versátil son dos términos que definen a este dispositivo que la tecnológica gallega acaba de lanzar. Ofrece desde sintonizadora TDT HD hasta controladora WiFi 902.11 b/g/n para lograr un hogar plenamente conectado.



Pablo Montañés

Blu:sens nos presenta una interesante alternativa para **acercar Internet**, entre otras funciones, **a la televisión del salón** en un formato de reducidas dimensiones (118 x 101 x 38 mm) y con una conectividad que es tremendamente atractiva. En primer lugar, tenemos que decir que **es capaz de reproducir contenidos en alta definición** con una fluidez, teniendo en cuenta su comentado tamaño, digna de mención. El fabricante gallego quería ofrecer a los clientes un producto completo, capaz de llevar a cabo la mayor parte de las tareas susceptibles de ser ejecutadas a día de hoy desde el salón, y lo ha conseguido. No obstante, en nuestras pruebas, alguno de los contenidos reproducidos en HD provenientes del PC vía uPNP y red inalámbrica han experimentado **ligeros cortes durante el streaming**, algo que se subsana mediante el cable Ethernet.

Este web:tv incorpora **sintonizadora TDT HD**, lo que significa que, además de los canales de televisión digital que emiten en resolución estándar (SD), también es capaz de sintonizar y descodificar la oferta televisiva en alta definición. En este sentido, hay que destacar que **la calidad de reproducción** es bastante buena. Unido a ello, si conectamos una unidad de almacenamiento USB en el aparato, **es posible realizar grabaciones de TV**, incluso mediante la función TimeShifting.



La Red en su máxima expresión

La potencia del Blu:sens web:tv radica en su acceso a Internet vía controladora inalámbrica 802.11 b/g/n, por lo que no será necesario desplegar un cable Ethernet para sacar el máximo beneficio de Internet. Desde el acceso a diversos servicios basados en Web, como YouTube y similares, hasta uno propio puesto en marcha por Blu:sens, el denominado **Videoclub on-line**, a través del cual se pueden alquilar películas. Este proceso se lleva a cabo mediante un navegador incorporado en su *firmware*. La experiencia de navegación no es tan fluida como desde un ordenador, pero con un poco de práctica se puede sacar un buen partido de la Red desde el televisor del salón. ■

Blu:sens web:tv

Valoración	8,4
Calidad/Precio	8,5

CARACTERÍSTICAS

Funciones
Internet TV, Videoclub on-line, radio por Internet, reproductor multimedia Full HD 1080p, TDT HD, Grabador TimeShift, navegador web, aplicaciones por Internet, streaming, compatible con DLNA/uPNP y USB Host.

Conexiones

HDMI 1.3, 2 x USB 2.0, Ethernet, controladora 802.11 b/g/n, antena RF, audio SPDIF coaxial y óptico, video compuesto y RCA audio (con conector minijack)

CONTACTO

Blusens / www.blusens.com

PRECIO **149 €**



CONECTIVIDAD PLENA

El reducido tamaño del aparato no ha sido motivo por el que **eliminar** el número de **conexiones**, exceptuando las **obsoletas analógicas** del tipo **video compuesto o S-Video**, totalmente en desuso. Como se muestra en la imagen, **tiene todo lo necesario** para disfrutar al máximo: **conector coaxial** para recepción de TDT HD, **puerto Ethernet**, conector **USB** para pinchar almacenamiento externo (que complementa a la perfección al situado en la parte frontal), **HDMI** para enviar la señal en alta definición a la televisión, **salidas SPDIF** óptica y coaxial para altavoces, y **AV** para reemplazar los conectores analógicos anteriormente comentados. Por último, la clavija para la alimentación del dispositivo.



MÁS PEQUEÑO QUE UN LÁPIZ

Hemos querido publicar esta imagen para que podáis comprobar las **reducidas dimensiones** de la propuesta de Blu:sens. Cabe en la palma de una mano, ya que, en su parte más larga, no llega a los 12 centímetros, mientras que su fondo es de solamente 10 cm.

GRAN VARIEDAD DE FORMATOS

Es un verdadero reproductor multimedia. Gracias a su conectividad, tanto de red inalámbrica y cable Ethernet como USB 2.0, el dispositivo permite **reproducir todo tipo de contenidos, desde vídeo hasta imagen, pasando por audio**. Conectando un disco duro o una unidad *pendrive* a alguno de los conectores USB, por ejemplo, es capaz de llevar los contenidos a la televisión, incluso **soportando subtítulos y la mayoría de formatos conocidos**: AVI, MPG-1/2, VOB, MKV, MP4, MOV, ASF, WMV, JPG, GIF, BMP, PNG, MP3, WMA, WAV, MKA...



INTERFAZ BÁSICA, PERO FUNCIONAL

Blu:sens ha optado por añadir un *firmware* que aporta una **interfaz** con una navegación por los distintos menús y funciones bastante **básica y minimalista**. Muy probablemente ha sido así para no sobrecargar al chip que se encarga de procesarla. No obstante, **la experiencia de usuario es buena** y cumple a la perfección con su cometido. Incluso se ha añadido la opción de **teclado virtual**, algo fundamental no solo para navegar por Internet, sino también para llevar a cabo diversas configuraciones como la introducción de la contraseña del punto de acceso inalámbrico. El menú horizontal nos llevará a las distintas funcionalidades del aparato, mientras que el vertical nos mostrará las opciones de cada una de ellas. Este webTV ofrece actualización del *firmware*, por lo que siempre estará «a la última».



LAS FUNCIONES PRINCIPALES

La versatilidad es la máxima del Blu:sens webTV, ya que permite llevar a cabo **tareas variopintas** que van desde la **ejecución de aplicaciones a modo de widgets** hasta **grabar canales de televisión** en modo de TimeShifting, lo que permite parar cualquier programa para seguir viéndolo más adelante sin perder ni un solo segundo. Para los amantes de la buena calidad de vídeo, el dispositivo también es **compatible con el formato MKV**, uno de los mejores a día de hoy.

EN EL SALÓN

Así lucirá, o mejor dicho, se esconderá, el Blu:sens webTV en el salón de casa, prácticamente inalcanzable para la vista. Eso sí, su **reducido peso y tamaño son en ocasiones puntuales un inconveniente** debido a la rigidez de los cables, en especial si se utiliza uno coaxial como una antena de televisión TDT, ya que el aparato se descoloca fácilmente de lugar en el que lo hemos instalado.



- ✓ Versatilidad en el mismo espacio, una joya de la miniaturización
- ✓ No se calienta demasiado, incluso en la reproducción de contenidos HD
- ✓ La grabación de contenidos televisivos se produce sin cortes gracias a la memoria intermedia incorporada (hasta 2 horas en SD)

- ✓ La interfaz es algo rudimentaria, pero no se le puede reprochar nada, ya que cumple a la perfección con su cometido
- ✓ Al pesar tan poco, la tensión de los cables hace que sea difícil situarlo en la posición adecuada
- ✓ Su carcasa no es demasiado robusta