

Audio&Video **TEST** Últimas novedades probadas

## Reproductor multimedia Blu:sens Web:TV



### Datos técnicos

USB Host: Sí (compatible HD)  
WIFI Integrado: Sí  
Formatos de vídeo admitidos:  
AVI, MPG, MOV, WMV, MP4, M4V, ASF, MKV, TS / DivX3, DivX4, DivX5, XviD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9, H264, MJPEG, AVC  
Dimensiones: A=11,8 cm B=11 cm C=3,9 cm D= 14,4 cm

### Destaca por...

- + Tamaño reducido. TDT HD. WIFI integrado. Reproduce formatos en HD. Compatibilidad alta.
- Menús pequeños, difíciles de leer. Se calienta mucho.

### Resultado del Test

Funciones y conexiones	40,00%	7,90
Calidad AV y manejo	43,00%	6,63
Construcción, topografía y look	5,00%	8,10
Otros	5,00%	8,10
Señales	5,00%	6,67
Resumen	100,00%	7,18

Calidad	<b>7,20</b>
Precio/Calidad	<b>5,87</b>
Precio	<b>149,00€</b>



moto a ordenadores y discos duros conectados a nuestra red que soporten clientes multimedia Samba o NFS, como Windows Media Player. Podrás navegar por los recursos compartidos y reproducirlos de forma remota mediante streaming. Además, el Web:TV puede funcionar a la inversa y pue-

**Blu:sens dispone de un segundo mando a distancia, más grande pero mucho más cómodo de manejar.**

de hacer de servidor de contenidos para otros dispositivos, tanto de los contenidos de unidades de almacenamiento conectadas por USB, como los propios canales de TDT.

Otra opción asociada a la red es la posibilidad de acceder a canales de televisión online. El dispositivo viene con acceso a Blu:sens TV y a una selección de canales de todo el mundo organizados por categorías, aunque la mayoría no funcionan.

Por si todo esto se te hace poco, también nos ofrece acceso al videoclub online de Blu:sens que cuenta con un catálogo, por el momento limitado y sin grandes estrenos. El precio de los alquileres en el videoclub

Más información en [www.blusens.com](http://www.blusens.com)

**S**i tu vecino se ha comprado un televisor de última generación y miras con envidia todas esas nuevas funciones que tu actual televisor no trae, no te preocupes, por 149 euros, Blu:sens te permitirá actualizarlo con lo último en tecnología: sintonizador TDT HD, acceso a contenidos online y a redes, videoclub, WiFi, USB Host...

### ¿Disco duro?

Y es que parece que los dispositivos voluminosos con disco duro ya no se llevan. La tendencia es poder acceder a los contenidos de forma remota o usar discos duros o memorias USB, mucho más portables, económicos y fáciles de utilizar.

El Web:TV se conecta al televisor mediante HDMI, aunque también dispone de conexiones analógicas, poco recomendables ya que se pierde la reproducción en alta definición, uno de los aspectos más fuertes del dispositivo, pues además de sintonizador TDT HD es compatible con ficheros de vídeo HD como MKV.

Antes de comenzar, siguiendo las indicaciones del fabricante, procedimos a conectar el dispositivo a la Red. Tanto vía WiFi como cableada resulta un proceso sencillo, aunque el teclado virtual es muy incómodo. Con estos primeros pasos ya nos damos cuenta de algunos de los mayores defectos del Web:TV: los menús son pequeños, las inscripciones difíciles de leer a una distancia media y la estructura es muy poco intuitiva.

### Funciones

Una vez instalados los canales de TDT y las funciones de red, observamos que el tiempo de arranque se prolonga bastante más de lo deseado. Un tiempo que se dilata en exceso si tenemos configurada la red WiFi pero el router está pagado en ese momento. Por suerte los canales de TDT se ven fluidos y sin distorsiones destacables.

Dejando a un lado la televisión y centrándonos en sus funciones de red, el Web:TV permite acceso re-



Exceptuando una entrada USB frontal, el resto de conexiones se encuentran en la parte trasera del dispositivo.

online ronda los 2 euros por película en definición estándar.

Por último hablamos del navegador y la aplicación de correo. El primero no es nada práctico ya que la navegación con el mando es muy lenta. En cuanto al gestor de correo es capaz de administrar 8 cuentas. Es una función práctica, sobre todo para leer correos, pero responder con el teclado virtual es casi imposible.

### En resumen

*Una mejora de los menús y la revisión de algunas funciones como el navegador web, el teclado virtual o la televisión online, lo convertirían en un dispositivo mucho más atractivo. Esperamos que en futuras firmware se corrijan.*

### Las conexiones

HDMI 1.3	→●
AV analógico	→●
Audio digital	→●
Óptico y coaxial	→●
USB Host	→●→
Antena IN	→●
Ethernet	→●→

**Leyenda:** En la tabla puedes ver todas las conexiones del dispositivo analizado.

→● Conexión de entrada  
→●→ Conexión de salida



El mayor inconveniente de sus menús en pantalla es su reducido tamaño. Es complicado leerlos desde una distancia normal de visionado.