

BestBuy Easy Home TDT Compact

9

BestBuy se destaca con el producto más caro de entre los analizados. Esto no sería especialmente reseñable si no fuera acompañado de unos malos resultados en las pruebas. Así, este modelo no puede mantener la media de calidad, cuenta con unos tiempos de respuesta realmente elevados y flojea en lo que a gestión de favoritos de refiere.

Precio **59,90€**

Nota **5,9**

Nos ha gustado

- Tiempo de búsqueda de canales
- SCART orientable

Puede mejorar

- Gestión de favoritos
- Precio



NPG MINI DTR 101A

10

La peor nota en calidad de imagen (junto, como ya dijimos, Siemens) y unos tiempos de encendido y de búsqueda de canales elevadísimos son el principal motivo de que NPG se quede a la cola de nuestra comparativa. A ello, hay que unirle un complicado sistema de gestión de favoritos y el hecho de que su diseño no incluya SCART orientable, aunque sí salida Jack.

Precio **40,85€**

Nota **5,86**

Nos ha gustado

- Salida Jack 3,5mm

Puede mejorar

- Tiempos de respuesta
- Calidad de imagen



Conclusiones del test

Hemos intentado analizar los datos obtenidos en nuestras pruebas a fin de tomar el pulso al mercado de sintonizadores TDT SCART o mini-TDT a través de los modelos de estos diez fabricantes. Por supuesto, se trata de una muestra limitada de lo que puedes encontrar en el mercado ya que son muchas las marcas -la mayoría de ellas prácticamente desconocidas en España- que se han "apuntado" a un negocio que, al menos a priori, es un boom con fecha de caducidad.

Quizás la conclusión más importante sea que **las diferencias en la calidad de imagen que conseguirás (detalle, distorsión, defectos de compresión, nivel de ruido y aliasing) entre unos modelos y otros te resultarán prácticamente inapreciables**, siendo en todos los casos bastante alta -en nuestras pruebas ninguno de los fabricantes ha bajado, en este ámbito, de un notable-. Es decir, lo que tendrás que valorar para elegir un producto u otro serán otros

parámetros como el tiempo de respuesta, la facilidad de uso o las funcionalidades adicionales.

La velocidad

Si bien en calidad las diferencias no son notables, todo lo contrario ocurre con los tiempos de respuesta de los diferentes equipos para las distintas operaciones que efectúa. Especialmente, en lo que se refiere a tiempo de búsqueda de canales y, sobre todo, a tiempo de encendido (oscilando entre un segundo en los más rápidos y ocho en los más lentos).

Otro punto importante es la facilidad de uso, tanto en lo relativo a la gestión de canales (lista de los mismos, menú, organización de canales...) como en la creación y uso de canales favoritos que es, probablemente, una de las herramientas que más uses de entre las que incluye tu sintonizador TDT. Relacionado con esto, no desprecies la importancia de un buen manual, completo y, por supuesto, en español para aquellos casos en los que tengas que recurrir a él.

Importancia del diseño

En este tipo de aparatos el diseño es mucho más que un extra que permite que el equipo luzca mejor o peor en una es-



Un elemento diferencial es el puerto SCART orientable.

tantería. Disponer, por ejemplo, de un **formato más pequeño o con un puerto SCART orientable puede suponer la diferencia entre que puedas o no emplear el sintonizador** en un aparato con una ubicación complicada.

Funcionalidades

Algo que tendrás que aceptar, si optas por emplear un sintonizador SCART en vez de uno de sobremesa, es que **vas a renunciar a muchas de las prestaciones de las que sí disponen estos últimos**.

Los fabricantes entienden unos y otros modelos como orientados distintas necesidades. Así, se da por supuesto que no emplearás un TDT SCART en el televisor principal de tu hogar. Sin embargo, no tiene por qué ser así.

Es ahí donde Blu:sens muestra el cambio de tendencia incorporando funcionalidades como la grabación. Es evidente que el tamaño de los dispositivos va a suponer siempre una limitación por ejemplo, en lo que a puertos extra se refiere dado el espacio físico que estos necesitan, pero esa relación directa entre tamaño y prestaciones no existe en el caso de las funciones, como bien demuestra nuestro ganador.