

SUPRATECH

NATURAL TECHNOLOGY



SUPRAVISION HEMERA S2601-T
MANUAL DE USUARIO

Estimado usuario

Gracias por utilizar nuestro TV TDT TFT. Al desembalarlo, compruebe que se han incluido todos los accesorios. Antes de conectar los componentes y activar la alimentación, lea detenidamente este manual y guárdelo para consultas futuras.

Índice

Advertencias de seguridad.....	2
Accesorios.....	2
Instalación de controladores en modo PC.....	2
Ilustración del panel de interfaz.....	2
Ilustración del mando a distancia.....	3
Teletexto.....	6
Conexión de distintas señales de entrada al TV LCD.....	7
Utilización del Menú.....	8
Modo de visualización de PC.....	13
Especificaciones del producto.....	13
Resolución de problemas.....	14

1. Advertencias de seguridad

Peligro de alta tensión

¡Alta tensión en el interior! Para evitar descargas eléctricas, no abra la carcasa. La utilización incorrecta comporta riesgo de incendio y descarga eléctrica. Para evitarlo, siga las instrucciones de instalación, utilización y limpieza de este aparato. Para garantizar su seguridad y ampliar la vida útil del TV LCD, lea atentamente las siguientes recomendaciones antes de utilizarlo.

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Guarde este manual para referencia futura.
- Siga estrictamente las indicaciones de advertencia que figuran en el aparato y en este manual.
- Siga las ilustraciones referidas al uso cuando maneje el producto.
- No utilice accesorios no recomendados por el fabricante. El uso incorrecto de éstos puede provocar accidentes.
- No coloque ningún objeto encima o alrededor del cable de alimentación. Un cable de alimentación dañado puede provocar descargas eléctricas o fuego.
- No intente realizar el mantenimiento del aparato usted mismo. El equipo de alta tensión y otras piezas susceptibles de sufrir deterioro pueden causar daños al cuerpo humano o al TV. Recorra a un profesional cualificado.
- No toque ningún componente de control no mencionado en el manual. El ajuste incorrecto de un componente de control no mencionado en el manual puede provocar daño al aparato y aumentar el trabajo de reparación del personal técnico.
- Cuando sea necesario sustituir componentes, cerciúrese de que el técnico utiliza los especificados por fabricantes o con características equivalentes a los originales. La utilización incorrecta de componentes puede provocar fuego, descarga eléctrica o daños al TV.

- Si el aparato se va a fijar a una pared o al techo, proceda con arreglo al método de instalación recomendado por el fabricante.
- Desenchufe el aparato cuando vaya a limpiarlo, y límpielo con un paño ligeramente humedecido. No utilice ningún producto de limpieza líquido o en aerosol.
- Desenchufe el aparato cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo indefinido de tiempo.
- No sitúe el aparato sobre un carro, soporte, trípode o mesa inestable.
- Asegúrese de que hay ventilación del aire alrededor de la máquina. No cubra ni bloquee las aberturas de ventilación.
- La pantalla LCD está fabricada con materiales sensibles. No toque la pantalla LCD con ningún objeto. La pantalla de la LCD puede romperse si sufre caídas o impactos. En este caso, deje de utilizar el aparato.
- No sitúe el aparato en un lugar expuesto a la luz solar directa o cerca de fuentes de calor como radiadores, equipos de calefacción, estufas o cualquier otro objeto que genere calor.
- No encienda o apague la máquina si no ha estado apagada o encendida durante un mínimo de 2 segundos.

2. Accesorios

- Manual de usuario (x1)
- Tarjeta de garantía del producto (x1)
- Cable de alimentación CA (x1)
- Mando a distancia (x1)
- Pilas AAA (x2)

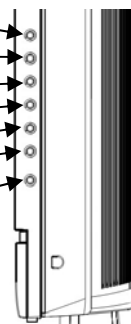
3. Instalación de controladores en modo PC

1. Cuando se conecta el PC a la TV por primera vez, Windows indicará que ha encontrado nuevo hardware y que es necesario instalar su controlador. Pulse "Siguiente".
2. Seleccione "Mostrar una lista de todos los controladores para poder seleccionar el controlador que desee", pulse "Siguiente".
3. Seleccione "Mostrar todo el hardware" → "Tipo de monitor estándar" → "Monitor Plug and Play", pulse "Siguiente".
4. Pulse "Siguiente" para continuar con el programa de instalación; pulse "Finalizar".

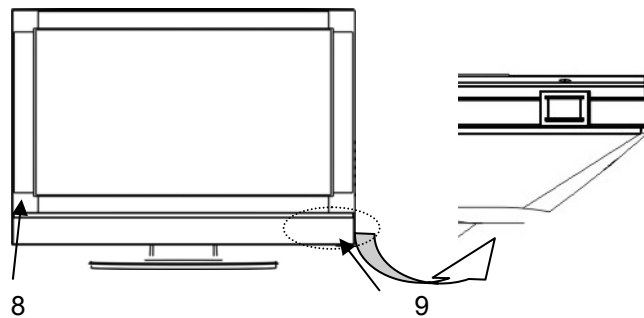
4. Ilustración del panel de interfaz

4.1 Panel de controles

- (1) Selección de modo de visualización (INPUT)
- (2) Selección de canal siguiente (CH+)
- (3) Selección de canal anterior (CH-)
- (4) Aumento del volumen (VOL+)
- (5) Disminución del volumen (VOL-)
- (6) Menú (MENU)
- (7) Botón de encendido (POWER)
- (8) Sensor de infrarrojos (REM)



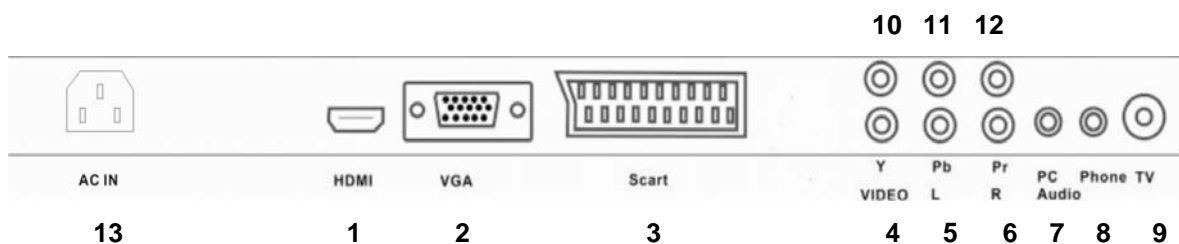
(9) Interruptor de alimentación de CA (🔌)



4.2. Piloto luminoso

Cuando hay entrada de señal, la luz es verde. Si no hay señal, la luz es roja. La luz es naranja cuando se apaga el televisor con el mando a distancia.

4.3. Panel Trasero



1. Entrada HDMI para conexión de señal HDMI externa y audio
2. Entrada DB15 VGA para conexión de señal RGB procedente de un PC
3. Entrada SCART para conexión de señal SCART externa y audio RGB AV
4. Entrada de video para conexión de señal de vídeo CVBS procedente de un equipo externo
5. Entrada del canal izquierdo para conexión con la interfaz L de entrada de señal de audio procedente de equipo externo
6. Entrada del canal derecho para conexión con la interfaz R de entrada de señal de audio procedente de equipo externo
7. Entrada de audio L/R para conexión con entrada de tarjeta de audio de PC
8. Entrada de audio L/R para conexión con salida de altavoz externo y auriculares
9. Sintonizador analógico y digital para conexión de señal de televisión analógica y digital externa
10. Entrada Y
11. Entrada Pb
12. Entrada Pr
13. Entrada de Alimentación CA

5. Ilustración del mando a distancia

Nº	Nombre	Varios	TDT
1	Power (Encendido)	Interruptor de alimentación	
2	Input (Entrada)	Selección de fuente de señal de entrada	
3	P Mode (Modo Imagen)	Selección de configuración en modo Imagen	
4	A Mode (Modo Audio)	Selección de configuración en modo Audio	

Nº	Nombre	Varios	TDT
5	Mute (Silencio)	Silencio	
6	Display (Mostrar)	Muestra la información actual sobre la fuente de señal	
7	P.Size (Tamaño)	Pulse el botón P.Size para cambiar entre las relaciones de aspecto 4:3 y 16:9	
8	Sleep (Reposo)	Ajuste de la hora en modo Reposo	
9	I - II	Pulse el botón I – II para cambiar los efectos de sonido (Estéreo, Mono o Dual)	
10	-/- -	Selección de dígitos del canal	
11	Return (Volver)	Volver al canal de TV elegido	
12	Menu (Menú)	Pulse el botón Menu para abrir el menú cuando esté desactivado o para cerrarlo cuando esté abierto. Pulsando este botón se pasa de los submenús al menú principal.	
13	Exit (Salir)	Salir	
14	CH +/- (Canal + / Canal -)	El usuario puede sintonizar el canal pulsando los botones Canal siguiente / Canal anterior. Si el sistema no está en modo ATV, cambiará a este modo cuando el usuario pulsa los dos botones.	Página de Abajo Página de Arriba Información de TDT
15	Enter (Introducir)		Confirma la selección de TDT
16	VOL +/-	Pulsando estos dos botones aumentará o disminuirá el volumen, esté o no esté abierto el menú.	
17	EPG/▲		Instrucciones de programación electrónica de TV digital
18	Fav (Favoritos)		Edición de programa favorito de TV digital
19	Teletext (Teletexto)	Pulse el botón Teletext para visualizar la lista de contenidos (índice) en la pantalla	Pulse el botón Teletext para visualizar la lista de contenidos (índice) en la pantalla
20	Subtitle/Title (Subtítulos/Título)	Con el botón subtítulo se busca la siguiente página marcada como página de subtítulos y se solicita como página de visualización.	
21	Reveal/Menu	Algunas páginas de teletexto incluyen texto oculto. Pulsando el botón Reveal se visualiza el texto oculto.	
22	Index/OSD	Índice de Teletexto	
23	Size/Sub	El botón Size ajusta un nuevo tamaño de visualización de teletexto con arreglo a la secuencia: normal → zona superior amplia → zona inferior amplia → normal.	
24	Hold/Rep	Esta función actúa como conmutador de la página visualizada en el momento. Si la página no está retenida, pasará a estarlo y se evitará que se actualice. Si la página está retenida, dejará de estarlo y la página podrá actualizarse.	
25	Cancel/↑	Esta función permite al usuario visualizar la imagen de TV mientras espera que llegue o se actualice la página solicitada. Cuando la página de texto llega por primera vez, o cuando se actualiza, el número de página	

Nº	Nombre	Varios	TDT
		aparece en un recuadro para avisar al usuario.	
26	Mixer/Audio	Pulse el botón MIXER para visualizar simultáneamente en la pantalla la imagen de televisión y el contenido de teletexto.	
27	P. Up/Set	Página de Arriba	
28	P. Down/←	Página de Abajo	
29	Sub. Left/Ok	Página de la Izquierda	
30	Sub. Right/→	Página de la Derecha	
31	List/▶ □		Lista de programas de TV digital
32	TV/RD/■		Cambiar entre TV digital y radio
33	Pause/↓		Pausa
34	Info/Angle (Información/Ángulo)		Información de TDT
35	Rojo	En el modo Fastext, esta función solicita el índice de página si el enlace de índice es válido. Si no es válido, se solicita la página inicial especificada por la información Packet 8/30, si está disponible. De lo contrario, se solicita la página 100.	
36	Verde		
37	Amarillo		
38	Azul		

Instalación de la pilas

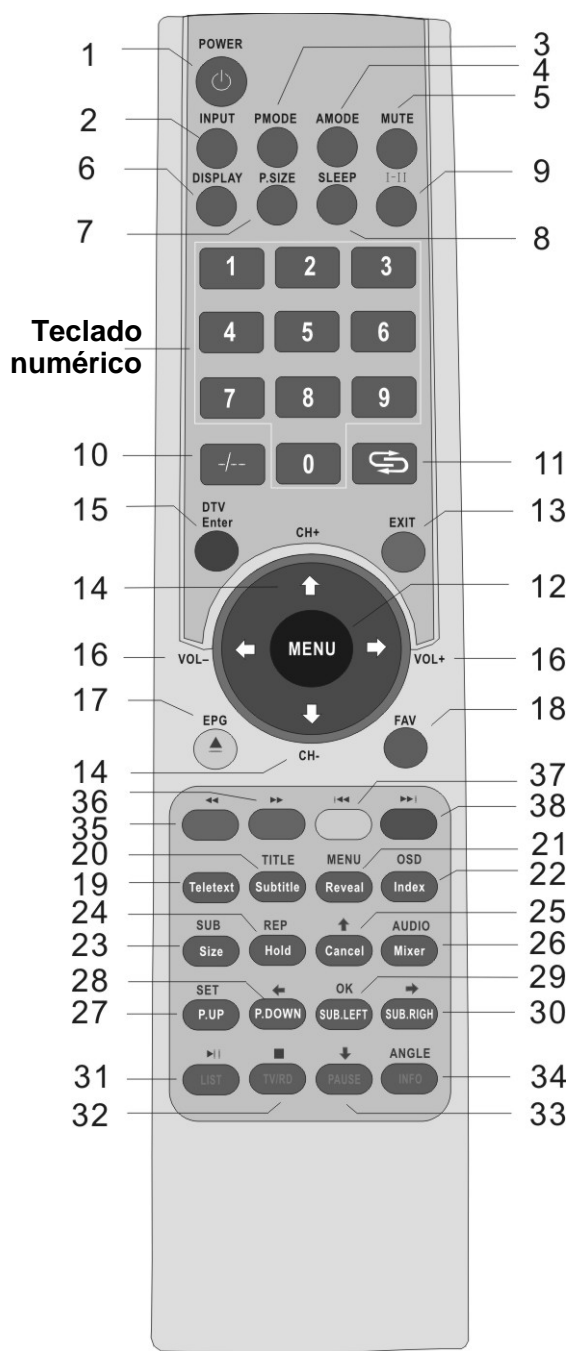
1 Abra el compartimiento de las pilas

2 Introduzca dos pilas tipo R06 o AA, siguiendo las indicaciones de polaridad (+ -) del interior del compartimiento.

3 Cierre la tapa

¡Precaución!

- Saque las pilas cuando estén gastadas o cuando no se vaya a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo.
- No mezcle las pilas (usadas y nuevas, de carbón y alcalinas, etc.).
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que deben desecharse adecuadamente.



6. Teletexto

Teletexto es un sistema de información emitido por determinados canales que puede consultarse como un periódico. También ofrece acceso a subtítulos a los telespectadores con problemas de audición o que no conocen la lengua de transmisión (redes de cable, canales por satélite, etc.)

TECLA	FUNCIÓN
-------	---------

TECLA	FUNCIÓN
Texto	Se utiliza para entrar o salir de modos de teletexto. El resumen aparece con una lista de elementos a los que se puede acceder. Cada elemento tiene su correspondiente número de página de tres dígitos. Si el canal seleccionado no emite teletexto, se visualizará la indicación 100 y la pantalla permanecerá en blanco (en este caso, salga de teletexto y seleccione otro canal)
Seleccionar una página	Introduzca el número de página deseado utilizando los botones 0 a 9 o Página siguiente / Página anterior. Ejemplo: para acceder a la página 120, introduzca 120. El número se muestra en la parte superior izquierda, el contador cambia y aparece la página. Repita esta operación para visualizar otra página. Si el contador continúa buscando, significa que la página no se transmite.
Acceso directo a los elementos	En la parte inferior de la pantalla se visualizan unas zonas coloreadas. Los cuatro botones de colores se utilizan para acceder a los elementos o a las páginas correspondientes. Las zonas coloreadas parpadean cuando el elemento o la página no están todavía disponibles.
Index (Índice)	Para regresar a la página de contenidos (generalmente la página 100).
Subpágina	Algunas páginas contienen subpáginas que se visualizan sucesivamente automáticamente. Este botón se utiliza para detener o continuar la obtención de subpáginas. La indicación aparece en la parte superior izquierda.
Hold (Retener)	Para inmovilizar la página.
Reveal (Revelar)	Para mostrar o esconder información oculta (soluciones a juegos).
Size (Tamaño)	Este botón le permite visualizar la parte superior o inferior de la página y volver después al tamaño normal
List (Lista)	El usuario puede configurar cuatro páginas favoritas para vincularlas directamente a los cuatro botones de color. Mientras está activado el modo lista, no es posible utilizar navegación superior o FLOF con las teclas de color. Los números de página favoritos deben almacenarse y ser restablecidos en/desde memoria no volátil para cada canal por el sistema de software.

7. Conexión de distintas señales de entrada al TV LCD

7.1. Conexión de señales de PC

Conecte el TV LCD al ordenador para disfrutar de imágenes y sonidos más nítidos e intensos.

Procedimiento de conexión:

- Cerciórese de que el TV LCD y el PC están apagados.
- Enchufe el conector VGA D-SUB15 en la salida de vídeo VGA del PC y el otro extremo en la entrada VGA D-SUB15 del TV LCD. Apriete los tornillos.
- Conecte el cable de alimentación de CA en la entrada de alimentación del TV LCD y el otro extremo en la toma de corriente de 220V CA.
- Encienda el TV LCD y, a continuación, el PC.
- Ajuste el modo de visualización de entrada del TV LCD conectado al PC en modo RGB con el botón Input en el panel o el mando a distancia.
- Utilice los botones VOL-/VOL+ del panel o del mando a distancia para ajustar el volumen, y utilice la tecla Mute del mando a distancia para desactivar el sonido.

- Utilice el botón Power del panel o del mando a distancia para apagar el TV LCD.
- Este TV LCD soporta las resoluciones mostradas en la tabla 1. El TV LCD no puede visualizarse normalmente con resoluciones no enumeradas aquí.

Tabla 1

Resolución	640*480	800*600	1024*768	1360*768
Frecuencia horizontal (KHz)	31.46-37.50	37.88-46.88	48.36-60.02	47.71
Frecuencia vertical (Hz)	60-70	60-75	60-75	60

7.2. Conexión con equipo AV externo (AV - Y/PB/PR [HDTV] - SCART - HDMI)

Procedimiento de conexión:

- Cerciórese de que el TV LCD y el equipo DVD externo están apagados.
- Conecte el cable de señal procedente del conector de salida video Y/PB/PR o del conector de salida de vídeo AV del equipo DVD al conector correspondiente del TV LCD.
- Conecte el cable de audio procedente del equipo AV externo al conector de audio del TV LCD.
- Encienda el TV LCD y, a continuación, el equipo DVD.
- Ajuste el modo de entrada de video del TV LCD a Y/PB/PR o CVBS con el botón Input en el panel o el mando a distancia.
- Utilice los botones VOL-/VOL+ de los paneles o del mando a distancia para ajustar el volumen, y utilice la tecla Mute del mando a distancia para desactivar el sonido.
- Utilice el botón Power del panel o del mando a distancia para apagar el TV LCD.

Observaciones:

SCART es una señal de diferencia de colores de alta definición que es diferente a la señal AV: necesita un cable de 21 pines con conectores dobles. La resolución máxima es 1080i. HDMI es un tipo de señal multimedia de alta definición con una resolución máxima de 1080i. Para la conexión se necesita un cable HDMI con salida de audio. Las señales SCART Y HDMI necesitan un DVD externo u otro equipo emisor de señal con función de visualización SCART y HDMI.

7.3. Conexión de señal de TV

Procedimiento de conexión:

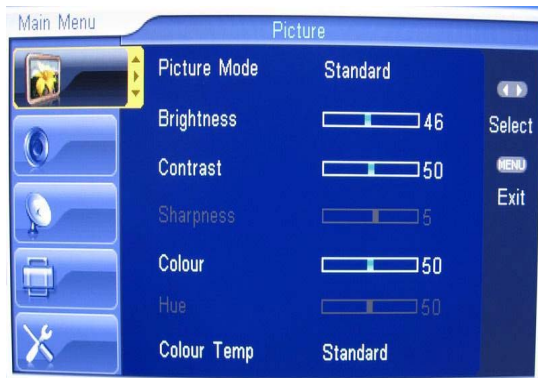
- Cerciórese de que el TV LCD está apagado.
- Conecte el cable de señal RF a la correspondiente entrada de antena de 75Ω del TV LCD.
- Apague el TV LCD.
- Ajuste el modo de visualización de entrada del TV LCD en modo ATV o TDT con los botones PC/AV/TV en el panel o en el mando a distancia. Abra el menú para realizar la sintonización automática de canales (recepción de la señal de televisión por primera vez).
- Utilice los botones VOL-/VOL+ del panel o del mando a distancia para ajustar el volumen, y utilice la tecla Mute del mando a distancia para desactivar el sonido.
- Utilice los botones CH+/CH- o numéricos del panel o del mando a distancia para seleccionar el canal de TV que desee.
- Utilice el botón Power del panel o del mando a distancia para apagar el TV LCD.

8. Utilización del Menú

8.1 MODO VGA

8.1.1 Imagen

Las opciones de Imagen se enumeran en 1.1 VGA.



Menú principal: En esta página, pulse el botón Menu para desactivar el menú.

Pulse el botón CH+/CH- para seleccionar otra opción del menú.

Pulse el botón VOL+ para entrar en el submenú de Imagen

página del submenú, pulse el botón MENU al menú principal.

Pulse el botón VOL+/VOL- para seleccionar del submenú.

Pulse el botón CH-/CH+ para aumentar/disminuir el valor de la función del Ajuste: Pulse el botón CH-/CH+ para aumentar/disminuir el valor.



Submenú: En la para volver otra opción submenú.

8.1.2 Color

Las opciones de COLOR se enumeran en 1.1 VGA.



Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen.

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen.

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen.

8.1.3 Audio

Las opciones de AUDIO se enumeran en 1.1 VGA.



Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen.

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen.

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen.

8.1.4 Selección de entrada

Las opciones de Selección de Entrada se enumeran en 1.1 VGA.



Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen.

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen.

Ajuste: Pulse el botón VOL+ para cambiar la fuente.

8.1.5 Configuración

Las opciones de Configuración se enumeran en 1.1 VGA.



Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen.

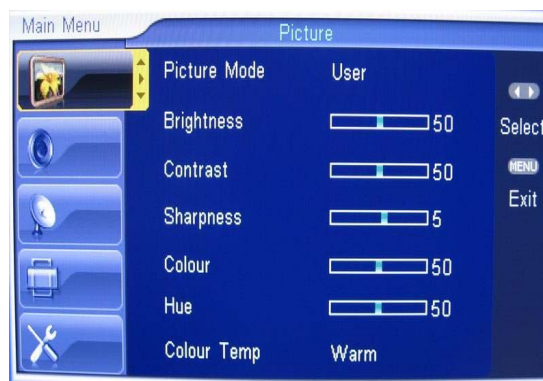
Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen.

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen.

8.3 MODO HDMI

8.3.1 Imagen

Las opciones de Imagen se enumeran en 1.3 HDMI1.



8.3.2 Color

Las opciones de Color se enumeran en 1.3 HDMI. El funcionamiento es igual al de 8.1.2.

8.3.3 Audio

Las opciones de Audio se enumeran en 1.3 HDMI. El funcionamiento es igual al de 8.1.3.

8.3.4 Selección de entrada

Las opciones de Selección de Entrada se enumeran en 1.3 HDMI. El funcionamiento es igual al de 8.1.4.

8.3.5 Configuración de menú

Las opciones de Configuración de Menú se enumeran en 1.3 HDMI. El funcionamiento es igual al de 8.1.5.

Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen (8.1.1).

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen (8.1.1).

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen (8.1.1).

8.4 MODE TDT

8.4.1 Imagen

Las opciones de Imagen se enumeran en 1.4 TDT.



Menú principal:

8.4.2 Color

Las opciones de Color se enumeran en 1.4 TDT. El funcionamiento es igual al de 8.1.2.

8.4.3 Audio

Las opciones de Audio se enumeran en 1.4 TDT. El funcionamiento es igual al de 8.1.3.

8.4.4 Selección de entrada

Las opciones de Selección de Entrada se enumeran en 1.4 TDT. El funcionamiento es igual al de 8.1.4.

El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen (8.1.1).

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen (8.1.1).

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen (8.1.1).

8.4.5 Configuración de TDT

Las opciones de Configuración de TDT se enumeran en 1.4 TDT. El funcionamiento es igual al de 8.1.1.

Cuando el usuario ajusta la opción del submenú, el sistema puede acceder al Menu TV.



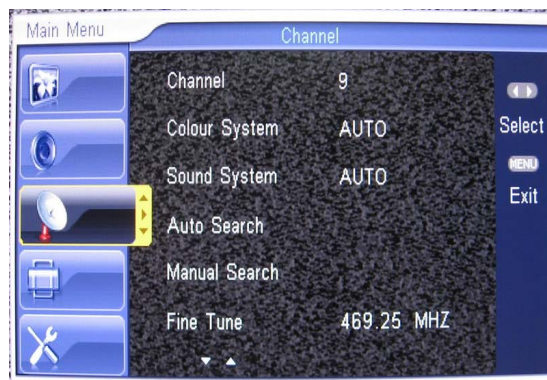
8.4.6 Configuración de menú

Las opciones de Configuración de Menú se enumeran en 1.4 TDT. El funcionamiento es igual al de 8.1.

8.5 MODO ATV

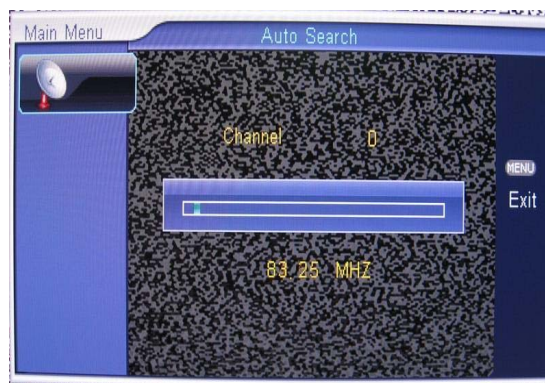
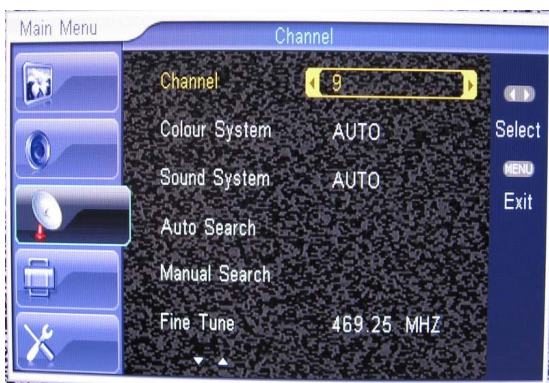
8.5.1 Canal TV

Las opciones de Canal TV se enumeran en 1.5 ATV. El funcionamiento es igual al de 8.1.1.



Entrada en sintonización manual:

Entrada en sintonización automática:



8.5.2 Control Parental

Las opciones de Control Parental se enumeran en 1.5 ATV. El funcionamiento es igual al de 8.1.1.

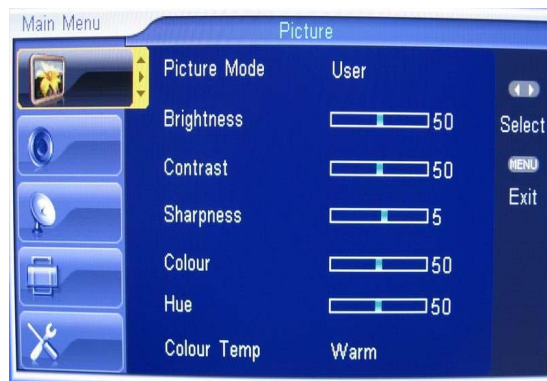
8.5.3 Configuración de menú

Las opciones de Configuración de Menú se enumeran en 1.5 ATV. El funcionamiento es igual al de 8.1.5.

8.6 CVBS/S-Video/SCART MODE

8.6.1 Imagen

Las opciones de Imagen se enumeran en 1.6 CVBS/S-Video/SCART.



8.6.2 Color

Las opciones de Color se enumeran en 1.6 CVBS/YPbPr/SCART. El funcionamiento es igual al de 8.1.2.

8.6.3 Audio

Las opciones de Audio se enumeran en 1.6 CVBS/YPbPr/SCART. El funcionamiento es igual al de 8.1.3.

8.6.4 Selección de entrada

Las opciones de Selección de Entrada se enumeran en 1.6 CVBS/YPbPr/SCART. El funcionamiento es igual al de 8.1.4.

8.6.5 Control Parental

Las opciones de Control Parental se enumeran en 1.6 CVBS/YPbPr/SCART. El funcionamiento es igual al de 8.1.1.

8.6.6 Configuración de menú

Las opciones de Configuración de Menú se enumeran en 1.6 CVBS/YPbPr/SCART. El funcionamiento es igual al de 8.1.5.

Menú principal: El funcionamiento es igual al del menú principal de Imagen (8.1.1)

Submenú: El funcionamiento es igual al del submenú Imagen (8.1.1).

Ajuste: El funcionamiento es igual al de Imagen (8.1.1).

9. Modo de visualización de PC

Consulte los detalles en la tabla 6:

Tabla 6

Resolución	Frecuencia horizontal (KHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Modo estándar	Modo
720*400	31.47	70	28.32	Estándar VESA	DOS
640*480	31.46	60	25.17	Estándar común	VGA
640*480	31.46	60	25.17	Estándar común	VGA
	37.50	72	31.50	Estándar VESA	
	37.86	75	31.50	Estándar VESA	
800*600	37.88	60	40.00	Directrices VESA	SVGA
	46.88	72	50.00	Estándar VESA	
	48.08	75	49.50	Estándar VESA	
1024*768	48.36	60	65.00	Directrices VESA	XGA
	56.48	70	75.00	Estándar VESA	
	60.02	75	78.75	Estándar VESA	
1360*768	47.71	60	85.48	Estándar VESA	WXGA

10. Especificaciones del producto

Consulte los detalles en la tabla 7:

Tabla 7

Elementos	Observaciones
Pantalla de LCD	LCD TFT Sharp 64,8 cm
Brillo	500cd/m2

Elementos		Observaciones
Ángulo de visión		155° (H) y 155° (V)
Entrada de PC		Rango de Frecuencia H: 30~80kHz Rango de Frecuencia V: 60~75Hz
Resolución		Resolución máxima: 1360*768/60Hz
Formato de vídeo AV		NTSC/ PAL
Formato de vídeo SCART		RGB, AV
Formato de vídeo HDMI		720P,1080I
Función TV	Especificaciones TV analógica	PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM
	Nº de canales	250
	Especificaciones de TV digital	MPEG2, MPEG-5(UK)
Señal de entrada	PC	Señal de entrada VGA DB15
	Vídeo AV, HDTV(Y/Pb/Pr)	Entrada de señal de vídeo compuesto Entrada de señal de S-vídeo
	TV	75Ω ANT.
	SCART	Señal SCART 21PIN
	HDMI	Terminal HDMI
Amplificación de potencia		5Wx2
Idiomas del menú		Inglés / Español
Alimentación		CA 110 V~220 V / 50 Hz
Consumo de potencia		< 120W
Accesorios		Mando a distancia, cable de alimentación CA, manual y tarjeta de garantía del producto

11. Resolución de problemas

Antes de recurrir al servicio técnico, consulte esta sección para comprobar si puede resolver el problema. Si precisa ayuda, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica o con nuestro distribuidor.

Tabla 8

Problema	Comprobaciones que usted puede realizar
No hay imagen	Compruebe si los cables de alimentación del TV y del PC están enchufados, si la alimentación está activada y si la pantalla se ha apagado con el botón de Encendido/Apagado
Aparece la indicación "Sin señal"	Compruebe si el cable VGA está conectado correctamente y si el PC está encendido
Imagen descentrada	Ajuste la posición horizontal y la posición vertical realizando una corrección automática o manual. Consulte el sistema de menús de pantalla (en modo PC)
Imagen demasiado brillante o demasiado oscura	Seleccione una temperatura de color adecuada, ajuste RGB realizando una corrección automática o manual. Consulte el sistema de menús de pantalla
Aparecen líneas de interferencia	Ajuste la fase y el reloj realizando una corrección automática o manual.

en la imagen de cierre de Windows	Consulte el sistema de menús de pantalla (en modo PC solamente)
No se puede ajustar la configuración de RGB	Compruebe si la temperatura de color está ajustada en "USUARIO". Sólo puede ajustarse la configuración de RGB cuando la temperatura del color está ajustada en "USUARIO" (sólo modo PC)
No se sintoniza ningún canal de TV o no hay señal AV	Compruebe si el cable de señal RF TV y el cable de señal AV están correctamente conectados. Vuelva a conectarlos adecuadamente si es necesario (para modo TV o AV)
Nota: Este producto está sujeto a cambios en sus especificaciones. No se informará por separado de los cambios introducidos en las especificaciones actuales.	

11. Permiso

La marca CE confirma el cumplimiento por parte del equipo de las normas correspondientes armonizadas de la Directiva LVD 2006/95/EC y de la Directiva EMC 2004/95/EC.

Puede obtener una copia de la Declaración de Conformidad en la siguiente dirección de internet:

<http://www.supratech.es>



SUPRATECH
NATURAL TECHNOLOGY

Artesanos, 1
Urb. Prado del Espino
28660 Boadilla del Monte
Madrid (ESPAÑA)

ATENCIÓN AL CLIENTE Y SERVICIO TÉCNICO

902 10 10 86

www.supratech.es