

Haier

El televisor L-19C11W de Haier dispone de un panel LCD de 19" con formato panorámico y DVD integrado que lee también DviX. Ofrece una resolución de 1440 x 900 (WXGA), un brillo de 300 cd/m² y un contraste de 700:1. Su ángulo de visión es de 160° horizontal y 140° en vertical. Es compatible con formatos analógicos y digitales. Incorpora entrada para PC.



Hitachi

El televisor de plasma 42PD9700 de Hitachi ofrece 106 cm de diagonal visible con una resolución de imagen de 1024 x 1080 píxeles. Combina perfectamente un diseño elegante con la última tecnología, ya que integra sintonizador de TDT y está preparado para alta definición. Cuenta con un contraste de 4000:1 y un brillo de 1400 cd/m². Incorpora dos conexiones HDMI, un puerto USB y ranura para tarjetas SD.



Viewsonic

El nuevo LCD TV de 40" HD-Ready N4066w de Viewsonic incorpora sintonizador TDT. Gracias a su proceso de señal avanzada de video DNX se consigue una imagen más nítida y rica en matices, con un aumento de píxeles. Ofrece un brillo de 500 cd/m², un contraste de 1200:1 y una resolución de 1366 x 768 píxeles. Su sistema de sonido integrado proporciona un entorno virtual surround. La conexión HDMI añade versatilidad al equipo.



JVC

El televisor LT-46DZ7BU de JVC incorpora un sintonizador de TDT actualizable. Su panel de alta definición Full HD 16:9 ofrece una resolución de 1920 x 1080 píxeles. Incorpora tecnología digital de mejora de la imagen DynaPix HD y es totalmente compatible con la alta definición. Ofrece alta calidad de sonido MaxxBass e incorpora dos conexiones HDMI, además de entrada para PC, PAP de 1 sintonizador y dos euroconectores.



Sony

El KDL-40W2000 de Sony incorpora sintonizador de TDT y pantalla LCD panorámica de 40" con una resolución de 1920 x 1080 píxeles y 2 millones de puntos. El panel de nueva generación S-PVA ofrece un ángulo de visión de 178° con mayor rapidez de respuesta y mayor contraste. Incorpora un procesador de alta definición Bravia Engine que mejora el detalle y reduce el ruido. Ofrece sonido envolvente Virtual TruSurround XT, sistema de mejora de sonido BBE y función PIP para congelar la imagen mientras se ve un programa.



Panasonic

Panasonic presenta los nuevos modelos de plasma Viera, entre los que destaca el TH-42PX60EH, con tecnología de proceso de señal V-Real, que permite crear imágenes nítidas, intensas y fluidas con negros ricos, como es característico de las pantallas Viera. Además, las tecnologías Real Black Drive System y New Deep Black Filter, exclusivas de Panasonic, consiguen gradaciones de negros intensos y profundos con un contraste de hasta 10.000:1 en las zonas más oscuras. Incluye ranura para tarjetas SD.

Acer

El televisor LCD de pantalla plana AT4220 de Acer garantiza una calidad de imagen excepcional y un excelente nivel de negro, con un ratio de contraste de 1200:1 y una resolución de 1366 x 768 píxeles. La función de conversión de cuadro 3:2/2:2 permite reproducir de forma precisa imágenes de cine completas. Está preparado para la alta definición gracias al desentrelazado adaptable 3D Motion. La doble interfaz HDMI permite la conexión de vídeo y audio en un solo cable.



Fujitsu

Dentro de los nuevos modelos de Fujitsu Plasmavision destaca el P50XTA51ES, con pantalla de 50" y sintonizador TDT incorporado. La resolución de la pantalla es de 1366 x 768 píxeles, su brillo de 900 cd/m² y su contraste de 1.800:1. Incorpora conexión HDMI así como el procesador exclusivo de Fujitsu AVM-II que permite disfrutar de una calidad de imagen excelente.



Toshiba

El televisor 47WLG66 de Toshiba, con pantalla LCD panorámica, incorpora sintonizador analógico y digital y está preparado para recibir imágenes en alta definición. Ofrece una resolución de 1920 x 1080 píxeles con un contraste de 800:1 y un brillo de 500 cd/m² con un ángulo de visión de 176°. Ofrece las funciones de temporizador de apagado y autoapagado sin señal. También permite escoger entre tres modos de imagen: cálido, normal y frío.

Daewoo



Daewoo Electronics presenta sus nuevos televisores HD, como el DLP-32C1, que incorporan la exclusiva tecnología MGDI que proporciona una imagen más natural, clara y precisa, ya que mejora el contraste adaptando de forma dinámica los matices de blanco y negro y reduce el falso ruido de los tonos grises. Además, la tecnología E²M afila los bordes entre píxeles adyacentes y la tecnología HFD elimina el ruido que provocan las secuencias con imágenes rápidas. El filtro de 3D y 10-bits previene la distorsión que causa la interferencia del color analógico habitual en tasas de alta repetición.

El filtro de 3D y 10-bits previene la distorsión que causa la interferencia del color analógico habitual en tasas de alta repetición.



Sunstech

El TL-X320D de Sunstech es un televisor con pantalla LCD TFT de 32" con DVD incorporado. Es compatible con múltiples formatos, entre los que destacan DVR±R/RW, CD-R/RW, CD MP3 o VCD. Ofrece la función PIP, con doble ventana y sonido intercambiable entre la pantalla principal y la secundaria. Está preparado para la alta definición y es compatible con PAL y NTSC. Ofrece la función Progressive Scan e incluye dos altavoces estéreos de dos vías (2x10 W RMS).



Beko

Beko lanza el televisor 32 H24 con TDT incorporada y pantalla TFT LCD de 32 pulgadas. Ofrece una calidad de brillo de 500 cd/m² y una resolución de 1366 x 768 píxeles. Incorpora modos de sonido presintonizados con control automático de volumen. Ofrece las funciones de teletexto y programador de encendido y apagado, con 26 idiomas distintos para elegir en el menú OSD.



Tecnimagen

Tecnimagen presenta un nuevo televisor con pantalla TFT LCD de 20'1" y una resolución máxima de 640 x 480 píxeles y 16'7 millones de colores. Incorpora ecualizador gráfico de 5 bandas, control automático de volumen y procesador de sonido digital integrado. Es compatible con TV PAL, SECAM, BG, L y L'. Incorpora un control remoto, función *Sleeptimer* mediante tecla directa, temporizador programable y desconexión automática tras 10 minutos sin señal de antena.



Loewe

Los televisores Individual Compose 40 y 46 de Loewe integran un revolucionario sistema de Home Cinema en aparatos de formato grande y alta resolución (1920 x 1080 píxeles) preparados para la alta definición. Incorpora un disco duro DR+ para grabaciones HDTV y de TV digital que permiten grabar y ver la televisión de modo diferido. Incorpora sintonizadores de TDT y TDC (TV digital por cable), interfaz USB para conectar dispositivos digitales de memoria y dos interfaces HDMI.



Sharp



El LCD Full HD Aquos 1080 LC-52XD1E de Sharp tiene una resolución de 1920 x 1080 píxeles que, combinada con la respuesta rápida de 6 milisegundos en *Action Mode*, ofrece una calidad de imagen superior. Además, la nueva tecnología RGBplus genera una cuarta onda de luz trasera del panel que añade el color carmín a los tradicionales rojo, verde y azul. De este modo, se consiguen colores e imágenes 100% naturales. Incorpora también un sistema de altavoces de 15w y calidad de sonido *surround*.

LG

El televisor LCD 42LC2CRR de LG incorpora un disco duro de 80 GB que permite ver un programa de forma diferida ya que lo graba desde el instante en que se enciende el televisor. Esto permite también avanzar rápidamente los anuncios y crear una videoteca con hasta 25 películas. La tecnología S-IPS 100% exclusiva de LG garantiza un ángulo de visión de 178° horizontal y vertical sin perder calidad de imagen. Está preparado para la alta definición (HD Ready). Ofrece una resolución de 1366 x 768 píxeles y un contraste de 4.000:1.

