



#### La tecnología DSEE restaura el detalle de tu música digital

Los vídeos de Internet de baja resolución, TV a la carta y otros archivos de audio muy comprimidos no siempre se escuchan todo lo bien que deberían. Al comprimir el audio digital, se pierde una gran cantidad de información. La tecnología Digital Sound Enhancement Engine (DSEE) restaura los componentes de frecuencia perdidos (especialmente las frecuencias altas) para lograr un sonido natural con una sensación de mayor amplitud.

#### Sonido de cine con S-Force Front Surround

Disfruta de un sonido envolvente que te coloca en el centro de la acción. S-Force Front Surround imita el modo en que el cerebro relaciona las fuentes del sonido para crear volumen realista, trabajando con la demora del tiempo y el espectro de la onda del sonido, y utilizando solamente los canales derecho e izquierdo del altavoz. La simulación de los campos de sonido naturales tridimensionales te permite disfrutar de un sonido de alta fidelidad excepcional en una zona de audición más amplia.

fotogramas adicionales entre los originales, compara factores visuales clave en fotogramas sucesivos y, a continuación, calcula la fracción de segundo de acción que falta en las secuencias. Algunos modelos también introducen un fotograma negro para lograr un aspecto enfocado y realmente cinematográfico.

#### Clear Phase para frecuencias suaves y equilibradas

BRAVIA™ utiliza un potente modelo informático para analizar y compensar las imprecisiones de la respuesta del altavoz, mediante el "muestreo" de la frecuencia con mayor precisión. Esta información se utiliza para cancelar los picos o las caídas en la respuesta normal del altavoz, lo que se traduce en un audio puro y natural, con una reproducción fluida y uniforme de todas las frecuencias.

#### Convierte el televisor en una grabadora digital: Grabación HDD por USB

Guarda tus programas de televisión favoritos en una unidad de disco duro USB externa para verlos siempre que quieras. La grabación en HDD USB permite grabar, de forma programada y con un solo toque, una retransmisión digital en cualquier disco duro USB de hasta 2 TB de capacidad. Durante la visualización del programa, basta con pulsar REC para iniciar la grabación, que se detendrá automáticamente al final del programa.

## Nivel energético

Clasificación energética:  
Tamaño pantalla (medida diagonal):  
Consumo de energía (modo de encendido/estándar):  
Consumo energético anual:117 kWh/año  
Consumo en Standby:0,50W  
Resolución:1920 x 1080

## Accesorios opcionales

### SU-WL450

Un versátil soporte para montaje en pared que ocupa poco espacio para televisores LCD BRAVIA®

### HT-SF150

Barra de sonido compacta de tamaño reducido con altavoz Bass Reflex para un audio mejorado. El diseño estilizado de la HT-SF150 encaja perfectamente en tu hogar para que disfrutes de conexión fácil al televisor, sonido de alta calidad y reproducción de música sin esfuerzo.

### HT-SF200

Barra de sonido única compacta de 2.1 canales con subwoofer integrado. Ofrece un sonido de alta calidad más grande que su tamaño gracias a S-Force PRO Front Surround.

### BDP-S6700

Disfruta de una mejora de la imagen avanzada y una transmisión inalámbrica.

### BDP-S3700

Transmite programas con facilidad gracias a este reproductor de Blu-ray Disc™ optimizado con Wi-Fi®

### BDP-S1700

Transmite tus películas preferidas en Full HD con el reproductor de Blu-ray Disc™

### MHC-V50D

Llena la casa con luces de fiesta y sonidos de discoteca