

# Amlogic S905X3 Caja de TV Android compatible con puerto SATA HDD/SSD

## Especificaciones

N ° de Modelo.	Amlogic S905X3 Android TV Box compatible con puerto SATA HDD/SSD
UPC	CPU Amlogic S905X3 de cuatro núcleSO ARM® Cortex™ A55 de 64 bits
GPU	Procesador GPU G31™ MP2
ROM	DDR3: 2GB/4GB
eMMC	32 GB (opción: 16 GB/64 GB)
OS	Android 9.0
Wifi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; 2,4G/5G
Bluetooth	BT; Soporte remoto por voz

## CÓDEC de vídeo y Audio

Video	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Amlogic Video Engine (AVE) con decodificadores y codificadores de hardware dedicados</li><li>□ Admite decodificador de múltiples videos de hasta 4x1080P a 60 fps</li><li>□ Admite múltiples sesiones de decodificación de video "seguras" y decodificación y codificación simultáneas</li><li>□ Decodificación de vídeo/Imagenn<ul style="list-style-type: none"><li>- VP9 Perfil-2 hasta 8Kx4K@24 fps</li><li>- H.265 HEVC MP-10@L5.1 hasta 8Kx4K@24 fps</li><li>- Perfil AVS2-P2 hasta 8Kx4K@24 fps</li><li>- H.264 AVC HP@L5.1 hasta 4Kx2K@30fps</li><li>- MPEG-4 ASP@L5 hasta 1080P@60fps (ISO-14496)</li><li>- WMV/VC-1 SP/MP/AP hasta 1080P@60fps</li><li>- Perfil AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun hasta 1080P@60fps</li><li>- MPEG-2 MP/HL hasta 1080P@60fps (ISO-13818)</li><li>- MPEG-1 MP/HL hasta 1080P@60fps (ISO-11172)</li><li>- Vídeo real 9/8/10 hasta 1080P a 60 fps</li><li>- Soporte de video con subtítulos en múltiples idiomas y formatos</li><li>- Decodificación de resolución de píxeles ilimitada MJPEG y JPEG (ISO/IEC-10918)</li><li>- Admite efectos de miniatura, escala, rotación y transición JPEG</li><li>- Soporta formatos de archivo *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm y *.jpg</li></ul></li></ul> <p>Admite MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg y programable con mezcla descendente 7.1/5.1</p> <p>VAD de bajo consumo</p>
Audio	<p>Entrada/salida SPDIF/IEC958 de audio digital serie integrada y entrada/salida PCM 3 puertos TDM/PCM/I2S integrados con modo TDM/PCM de hasta 384 kHz x 32 bits x 16 canales o 96 kHz x 32 bits x 32 canales y modo I2S de hasta 384 kHz x 32 bits x 16 canales</p> <p>Entrada PDM de micrófono digital con CIC, LPF y HPF programables, admite hasta 8 DMIC</p> <p>DAC de audio estéreo incorporado</p> <p>Admite salida de canal estéreo de audio dual simultáneo con combinación de analógicoPCM o I2SPCM</p>

## E/S

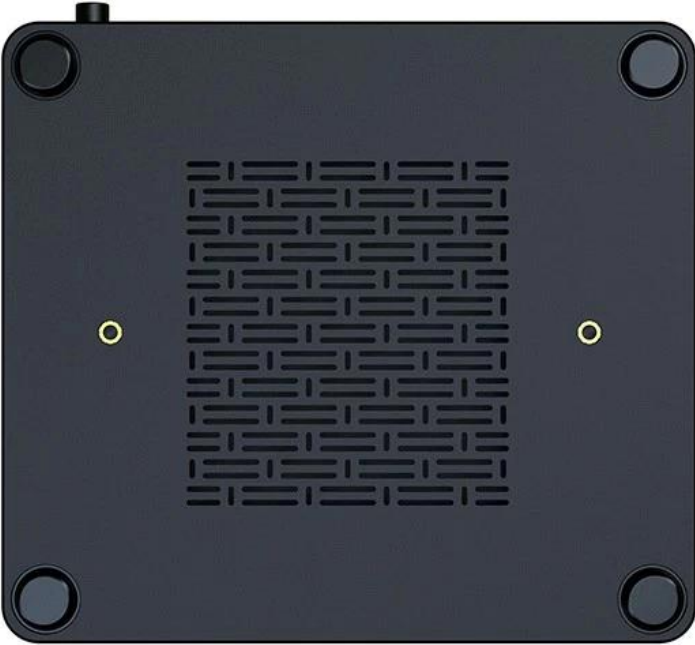
1*HDMI	HDMI 2.1, compatible con HDMI CEC, HDR dinámico y salida de resolución máxima de 8Kx4K@24
1 * SALIDA AV	Salida de definición estándar 480i/576i
4*USB	2 * USB 3.0 2 * USB 2.0
1 * receptor de infrarrojos	Conexión de receptor remoto
1*RJ45	Interfaz Ethernet Soporte 10/100/1000M
1 * tarjeta TF	Soporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB

Fuerza CC 5 V/2 A.  
interfaz sata Admite SSD/HDD de 3,5 pulgadas

**Otros**

Image HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF  
Idioma Inglés Francés Alemán Español Italiano etc. Idiomas multilaterales  
Explore todos los sitios web de videos, admita Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.  
Opción Las aplicaciones se descargan libremente desde Android Market, Amazon App Store, etc.  
Reproducción de medios locales, soporte HDD, disco U, tarjeta TF.









El Android TV Box Amlogic S905X3 con soporte SATA HDD/SSD está diseñado para revolucionar la configuración de entretenimiento en casa. Aquí hay una descripción detallada de sus características y capacidades:

#### **Rendimiento potente:**

Equipada con el procesador Cortex-A55 de cuatro núcleos Amlogic S905X3 y la GPU ARM G31 MP2, esta caja de TV ofrece un rendimiento potente para reproducción de video 4K, juegos, navegación web y multitarea sin interrupciones.

#### **Compatibilidad con HDD/SSD SATA:**

La TV Box viene con soporte SATA HDD/SSD, lo que le permite ampliar la capacidad de almacenamiento y almacenar sus películas, programas de TV, música y aplicaciones favoritas directamente en el dispositivo. Disfrute de un acceso rápido a su biblioteca multimedia sin comprometer el rendimiento.

### **Transmisión 4K Ultra HD:**

Experimente una impresionante transmisión 4K Ultra HD con soporte para HDR10 y HLG, que brinda colores vibrantes, contraste nítido e imágenes envolventes. Transmita su contenido favorito desde plataformas de transmisión populares con facilidad.

### **Conectividad avanzada:**

Las opciones de conectividad incluyen HDMI 2.1, USB 3.0, USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi y Bluetooth, que ofrecen conectividad versátil para sus periféricos, pantallas y dispositivos de red. Disfrute de una transferencia de datos de alta velocidad, una red estable y una conectividad inalámbrica perfecta.

### **Sistema operativo Android 9,0:**

La TV Box funciona con Android 9.0 Pie, lo que proporciona una interfaz fácil de usar, acceso a una amplia biblioteca de aplicaciones a través de Google Play Store y configuraciones personalizables para personalizar su experiencia visual.

### **Experiencia multimedia mejorada:**

La compatibilidad con los formatos de audio DTS y Dolby garantiza una calidad de sonido envolvente para una experiencia multimedia mejorada. Disfrute de un audio nítido ya sea que esté viendo películas, escuchando música o jugando.

### **Diseño compacto y elegante:**

La TV Box presenta un diseño compacto y elegante que complementa cualquier configuración de entretenimiento en el hogar. Su apariencia elegante y su formato compacto ahorran espacio y se combinan perfectamente con su televisor o centro multimedia.

### **Fácil configuración y navegación:**

Configurar la TV Box es fácil gracias a su interfaz intuitiva y su control remoto fácil de usar. Navegue por los menús, inicie aplicaciones y controle la reproducción con facilidad para disfrutar de una experiencia de entretenimiento sin complicaciones.

### **Conclusión:**

En conclusión, el Amlogic S905X3 [Android TV Box](#) con soporte SATA HDD/SSD ofrece una solución rica en funciones y de alto rendimiento para sus necesidades de entretenimiento en el hogar. Disfrute de una transmisión 4K fluida, opciones de almacenamiento ampliables, conectividad avanzada y una interfaz fácil de usar, todo en un dispositivo compacto y elegante. Actualice su experiencia visual con Amlogic S905X3 Android TV Box hoy.