

# XR-55A95K

A95K | BRAVIA XR | MASTER Series | OLED | 4K Ultra HD | Alto rango dinámico (HDR) | Smart TV (Google TV)  
Nuestro televisor OLED insignia con la mayor variedad de colores



## TV 4K HDR con OLED (QD-OLED), Cognitive Processor XR™, XR OLED Contrast Pro y Acoustic Surface Audio™

- Nuevo panel OLED con el espectro de colores más amplio hasta la fecha
- Cognitive Processor XR™ entiende cómo ven y escuchan los humanos para ofrecer una inmersión real
- El altavoz de pantalla con procesador XR hace que cualquier sonido sea envolvente
- Descubre nuevas formas de disfrutar del TV con la BRAVIA CAM incluida

## Especificaciones

<b>Modelo</b> <b>Modelo</b>	2022	<b>Dimensiones y peso</b> <b>Tamaño pantalla (pulgadas, medida diagonal)</b>	55" (54,6")
		<b>TAMAÑO DE PANTALLA (CM, MEDIDA EN DIAGONAL)</b>	139 cm
		<b>Dimensiones de TV sin soporte (An. x Al. x Pr.)</b>	Aprox. 122,5 x 71,4 x 4,3 cm
		<b>DIMENSIONES DE TV CON CÁMARA (CON SOPORTE) (An. x Al. x Pr.)</b>	Aprox. 122,5 x 72,9 x 5,6 (4,28) cm
		<b>TV CON SOPORTE (POSICIÓN FRONTAL) (An. x Al. x Pr.)</b>	Aprox. 122,5 x 72,8 x 28,0 cm (incluida la cámara)
		<b>TV CON SOPORTE (POSICIÓN TRASERA) (An. x Al. x Pr.)</b>	Aprox. 122,5 x 75,3 x 26,5 cm (incluida la cámara)
		<b>Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.)</b>	Aprox. 136,0 x 82,8 x 19,4 cm
		<b>ANCHURA DEL SOPORTE (POSICIÓN FRONTAL)</b>	Aprox. 122,2 cm
		<b>ANCHURA DEL SOPORTE (POSICIÓN TRASERA)</b>	Aprox. 122,2 cm
		<b>Orificios VESA® (An. x Al.)</b>	30,0 x 30,0 cm
		<b>Peso del televisor sin soporte</b>	Aprox. 21,2 kg
		<b>Peso del televisor con soporte</b>	-
		<b>Peso del embalaje (bruto)</b>	Aprox. 40 kg
<b>Conectividad</b>		<b>Imagen (Panel)</b>	
<b>Estándar Wi-Fi®</b>	Wi-Fi® Certified 802.11a/b/g/n/ac	<b>Tipo de pantalla</b>	OLED (QD-OLED)
<b>FRECUENCIA WI-FI</b>	2,4/5 GHz (para Wi-Fi Direct: solo 2,4 GHz)	<b>Resolución de pantalla (H x V, píxeles)</b>	3.840 x 2.160
<b>Entradas Ethernet</b>	1 (inferior)	<b>Ángulo de visión (X-Wide Angle)</b>	-
<b>Compatibilidad de Bluetooth®</b>	Versión 4.2, HID (conectividad mediante ratón/teclado)/HOGP (conectividad de dispositivo de bajo consumo)/SPP (perfil de puerto serie)/A2DP (audio estéreo) /AVRCP (mando a distancia de AV)	<b>ANTI REFLECTION (X-ANTI REFLECTION)</b>	-
<b>CHROMECAST BUILT-IN</b>	Sí	<b>Tipo de retroiluminación</b>	-
<b>APPLE AIRPLAY</b>	Sí	<b>Tipo de atenuación de retroiluminación</b>	-
<b>APPLE HOMEKIT</b>	Sí	<b>FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DEL PANEL</b>	100 Hz
<b>Entradas de conexión RF (terrestre/cable)</b>	1 (inferior)		
<b>Entradas IF (satélite)</b>	2 (inferior)		
<b>Entradas de vídeo por componentes (Y/Pb/Pr)</b>	No		
<b>Entradas de vídeo compuesto</b>	Híbrido con una entrada de altavoz central estéreo (lateral, miniconector)		
<b>Entradas de RS-232C</b>	No		
<b>Entradas totales de HDMI</b>	4 (1 lateral/3 inferiores)		
<b>HDCP</b>	HDCP2.3 (para HDMI™ 1/2/3/4)		
<b>BRAVIA SYNC (INCLUIDO HDMI-CEC)</b>	Sí		
<b>Funciones especificadas en HDMI 2.1</b>	4K120/eARC/VRR/ALLM		
<b>Canal de retorno de audio HDMI (ARC)</b>	Sí (eARC/ARC)		
<b>Frecuencia de actualización variable (VRR)</b>	Sí (para HDMI™ 3/4)		
<b>Modo de baja latencia automática (ALLM)</b>	Sí (para HDMI™ 3/4)		
<b>Salidas de audio digital</b>	1 (inferior)		
<b>Salidas de auriculares</b>	-		
<b>Salidas de audio</b>	-		
<b>Salidas de subwoofer</b>	-		
<b>Puertos USB</b>	1 (lateral)/1 (inferior)		
<b>Grabación en HDD USB</b>	Sí (1Rec) (excepto en Italia)		
<b>Compatibilidad de formatos de unidad USB</b>	FAT16 /FAT32/e xFAT/NTFS		
<b>Códecs de reproducción USB</b>	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC/AV1: Xvid, MotionJpeg/ASF (WMV): VC1/MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC/WEBM: VP8/3GPP: MPEG4, AVC/MP3/ASF(WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG, WEBM: VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (solo Screen nail)		
<b>Imagen (procesando)</b>		<b>Sonido (Altavoces y amplificador)</b>	
<b>Compatibilidad HDR (alto rango dinámico)</b>	Sí (HDR10, HLG, Dolby Vision)	<b>Potencia de salida de audio</b>	20 W + 20 W + 10 W + 10 W
<b>Procesador de imágenes</b>	Cognitive Processor XR	<b>Tipo de altavoz</b>	Acoustic Surface Audio+
		<b>Configuración del altavoz</b>	Accionador x2, Subwoofer x2

<b>Mejora del color</b>	Conversión a 4K XR Dual database processing XR Super Resolution XR TRILUMINOS Max™ Suavizado XR Tecnología Live Colour™
<b>MEJORA DEL CONTRASTE</b>	OLED XR Contrast Pro XR HDR remaster Mejora del contraste dinámico Pixel Contrast Booster
<b>Mejora del movimiento (Hz nativo)</b>	XR OLED Motion, modo Auto
<b>Compatibilidad de señal de vídeo</b>	Señal HDMI™: 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
<b>Modos de imagen</b>	Vívido, Estándar, Cine, IMAX Enhance d, Juegos, Gráficos, Fotografía, Personalizado, Dolby Vision Bright, Dolby Vision Dark, Calibración de Netflix
<b>SENSOR NETFLIX CALIBRATED MODE</b>	Luz/Color Sí

<b>Sonido (Procesamiento)</b>		<b>Cámara</b>	
<b>Compatibilidad con formato de audio Dolby®</b>	Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos	<b>CÁMARA</b>	BRAVIA CAM (paquete)
<b>Compatibilidad con formato de audio DTS®</b>	DTS® Digital Surround	<b>FUNCIÓN DE LA CÁMARA</b>	Sí (aplicaciones de cámara)
<b>ACOUSTIC AUTO CALIBRATION</b>	Compensación de sala y de posición del usuario		
<b>ZOOM DE VOZ</b>	Voice Zoom 2		
<b>Radio FM</b>	No		
<b>Procesamiento de sonido</b>	No		
<b>Sonido surround simulado</b>	Conversión a Surround 3D		
<b>Modos de sonido</b>	Estándar, Diálogo, Cine, Música, Deportes, Audio Dolby		
<b>SINCRONIZACIÓN DE CENTRO ACÚSTICO</b>	Sí (sistema de cine en casa, barra de sonido compatible de Sony)		
<b>Compatible con auriculares con sonido Surround 3D</b>	Sí		

<b>Software</b>		<b>Funciones para PlayStation®5</b>	
<b>Sistema operativo</b>	Android TV™	<b>Mapeado de tono HDR automático</b>	Sí
<b>SMART TV</b>	Google TV™	<b>Modo de imagen por género automático</b>	Sí
<b>Almacenamiento interno (GB)</b>	16 GB		
<b>Idioma de pantalla</b>	AFRIKÁANS, AMHÁRICO, ÁRABE, ASAMÉS, AZERÍ, BIELORRUSO, BÚLGARO, BENGALÍ, BOSNIO, CATALÁN, CHECO, DANÉS, ALEMÁN, GRIEGO, INGLÉS, ESPAÑOL, ESTONIO, EUSKERA, FARSÍ, FINÉS, FRANCÉS, GALLEGO, GUYARATÍ, HINDI, CROATA, HÚNGARO, INDONESIO, ISLANDÉS, ITALIANO, HEBREO, JAPONÉS, KAZAJO, CANARÉS, COREANO, KIRGUÍS, LAOSIANO, LITUANO, LETÓN, MACEDONIO, MALABAR, MONGOL, MARATÍ, MALAYO, BIRMANO, BOKMÁL, NEPALÍ, NEERLANDÉS, ORIA, PANYABI, POLACO, PORTUGUÉS, RUMANO, RUSO, ESLOVACO, ESLOVENO, ALBANÉS, SERBIO, SUECO, SUAJILÍ, TAMIL, TELUGÚ, TAILANDÉS, TAGALO, TURCO, UCRANIANO, URDÚ, UZBEKO, VIETNAMITA, CHINO SIMPLIFICADO, CHINO TRADICIONAL, ZULÚ		
<b>Idioma de entrada de texto</b>	ÁRABE / BÚLGARO / CATALÁN / CROATA / CHECO / DANÉS / NEERLANDÉS / INGLÉS / ESTONIO / FINÉS / FRANCÉS / ALEMÁN / GRIEGO / HEBREO / INDONESIO / ITALIANO / JAPONÉS / NORUEGO / PERSA / POLACO / PORTUGUÉS / RUMANO / RUSO / ESLOVACO / ESLOVENO / ESPAÑOL		
<b>Búsqueda por voz</b>	(Búsqueda por voz) Sí		
<b>SELECTOR DE MICRÓFONO INTEGRADO</b>	Sí		
<b>Guía electrónica de programas (EPG)</b>	Sí		
<b>Navegador de Internet</b>	Vewd		
<b>Tienda de aplicaciones</b>	Sí (Tienda Google Play)		
<b>Temporizador de apagado/encendido</b>	Sí		
<b>Temporizador de apagado</b>	Sí		
<b>Teletexto</b>	Sí		
<b>Calibración automática con CalMAN®</b>	Sí		
<b>Título cerrado (Análogo/digital)</b>	(Análogo) No (Digital) subtítulo		

<b>Potencia y ahorro de energía</b>		<b>Diseño</b>	
<b>TAMAÑO DE PANTALLA (CM, MEDIDA EN DIAGONAL)</b>	139 cm	<b>DISEÑO DE BISEL</b>	Superficie sin bordes de metal
<b>Tamaño pantalla (pulgadas, medida diagonal)</b>	55" (54,6")	<b>COLOR DE BISEL</b>	Negro titanio
<b>CONSUMO DE ENERGÍA ANUAL*</b>	84 kWh/1000 h	<b>Diseño del soporte</b>	Borde completo negro pizarra
<b>Consumo de energía (en modo de espera)</b>	0,50 W	<b>COLOR DE SOPORTE</b>	Negro pizarra
<b>Consumo de energía (modo de espera de red) - Terminales</b>	2,00 W (Wi-Fi)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)	<b>POSICIÓN DE SOPORTE ESTILO</b>	-
<b>Presencia de plomo</b>	-	<b>MANDO A DISTANCIA</b>	Estilo dual (estilo de la posición delantera/estilo de la posición trasera)
<b>Contenido de mercurio (mg)</b>	0,0 mg		Mando a distancia de infrarrojos; mando a distancia de alta calidad
<b>Consumo de energía (modo encendido) de Energy Star</b>	-		
<b>Consumo de energía (modo de espera) de Energy Star</b>	-		
<b>Cumplimiento de Energy Star®</b>	-		
<b>Requisitos de alimentación (voltaje/frecuencia)</b>	50Hz 220-240 V CA		
<b>Modo de ahorro de energía / Modo de apagado de retroiluminación</b>	Sí		
<b>Control dinámico retroiluminación</b>	-		
<b>RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE</b>	Sí		

<b>Sintonizador incorporado</b>		<b>Accesibilidad</b>	
<b>Número de sintonizadores (terrestre/cable)</b>	2 (digital)/1 (analógico)	<b>Lector de pantalla</b>	Sí
<b>Número de sintonizadores (satélite)</b>	2,0	<b>Audio descripción (vídeo descripción)</b>	Sí
<b>Sistema de TV (analógico)</b>	B/G, D/K, I	<b>Subtítulos cerrados</b>	Subtítulo
		<b>Ampliación de texto</b>	Sí

<b>Cobertura de canal presintonizado (analógica)</b>	45,25 MHz - 863,25 MHz (según la selección de país)
<b>Sistema de televisión (digital terrestre)</b>	DVB-T/T2
<b>Cobertura de canal presintonizado (digital terrestre)</b>	VHF/UHF (según la selección del país)
<b>Sistema de televisión (cable digital)</b>	DVB-C
<b>Cobertura de canal presintonizado (cable digital)</b>	VHF/UHF/cable (según la selección del país)
<b>Sistema de televisión (satélite digital)</b>	DVB-S/S2
<b>Cobertura de canal presintonizado (satélite digital)</b>	Frecuencia intermedia de 950-2150 MHz
<b>CI+</b>	Sí

<b>Accesorios</b>	
<b>Accesorios opcionales</b>	Soporte de instalación en pared: SU-WL450 (límite de acceso al terminal), SU-WL850. Según la selección del país

## Características

### 4K OLED

Sea lo que sea lo que estás viendo, la calidad mejorará casi a 4K gracias a nuestro exclusivo Cognitive Processor XR™. También podrás disfrutar del contraste superior de nuestra nueva pantalla OLED (QD-OLED), controlada de forma experta por nuestra exclusiva tecnología, que ofrece una profundidad realista y colores precisos excepcionales en cada escena.

#### XR Triluminos Max™

El nuevo panel OLED (QD-OLED) ofrece una paleta de colores más amplia gracias a Cognitive Processor XR™. Este exclusivo procesador reproduce las sombras y tonos naturales que a los humanos les parecen atractivos para inundar la pantalla con colores vivos y texturas realistas en todos los niveles de brillo.

#### XR HDR Remaster

Con XR HDR Remaster, este televisor puede detectar cada objeto en pantalla, analizar su color y ajustar el contraste para obtener imágenes aún más realistas. El procesamiento basado en objetos, con tecnología BRAVIA XR, lleva la precisión a un nuevo nivel al añadir ajustes de tono, saturación, brillo, vector de movimiento, ancho de banda y muchos más. El resultado son escenas excepcionalmente reales con mayor profundidad, texturas realistas y colores naturales.

#### 4K XR Super Resolution

XR Super Resolution detecta los objetos individuales de una imagen y reproduce texturas prácticamente reales en la pantalla. Nuestro procesador BRAVIA XR analiza y procesa los datos con precisión para permitir imágenes 4K con una resolución cuatro veces superior a Full HD y enriquecer las escenas con detalles y texturas reales.

#### OLED XR Motion

XR OLED Motion, con Cognitive Processor XR™, evita el desenfoque al detectar y realizar análisis cruzados de los elementos visuales más relevantes en fotogramas sucesivos. Crea e inserta fotogramas adicionales entre los originales para disfrutar de una acción fluida y nítida.

#### Colores increíbles desde cualquier ángulo posible

Ver la tele desde los lados nunca ha sido tan satisfactorio. El panel OLED (QD-OLED) autoiluminado de próxima generación del A95K mantiene una luminancia constante. En todos los ángulos de visión los colores son uniformes y reales.

#### Modo de baja latencia automática

Gracias al modo de baja latencia automática en HDMI 2.1, BRAVIA detecta si una consola está conectada y encendida, y cambia a este modo. Disfrutarás de un juego más fluido y con mayor capacidad de respuesta, como en los juegos de acción e intensidad.

#### Mapeado de tono HDR automático

El mapeado de tono HDR automático optimiza al instante los ajustes de HDR al hacer la configuración inicial de la PS5™. Tu PS5™ detecta automáticamente modelos concretos de TV BRAVIA y selecciona el mejor ajuste HDR en consecuencia. Así podrás captar los detalles y colores de las zonas más brillantes y oscuras de la pantalla incluso en escenas de alto contraste.

#### Acoustic Surface Audio +

El sonido sale de la pantalla con Acoustic Surface Audio+™. Los grandes accionadores vibran y convierten la pantalla en un altavoz para crear una acústica potente que coincide con la imagen y producir una banda sonora realista con diálogos muy nítidos. Los subwoofers izquierdo y derecho potencian los graves para lograr un sonido cinematográfico envolvente.

#### Conversión a Surround 3D

Con BRAVIA XR™, todo lo que ves recibe un tratamiento de sonido Surround real. Surround XR crea virtualmente sonido Surround desde los laterales y en vertical con los altavoces del TV para disfrutar de audio 3D sin altavoces de techo u orientados hacia arriba. Los TV BRAVIA XR™ también son compatibles con Dolby Atmos®.

#### Sincronización de centro acústico

Cuando conectas un TV BRAVIA XR a una barra de sonido de Sony, esta refuerza el canal del altavoz central para ofrecer voces más claras y completas. De esta forma, el sonido se sincroniza con el contenido en pantalla para crear una experiencia envolvente.

#### Conectividad Bluetooth®

Conecta dispositivos compatibles con Bluetooth® a tu televisor para disfrutar fácilmente del entretenimiento sin cables. Empareja tus auriculares Bluetooth® con el TV BRAVIA y disfruta de los programas de TV y la música en tu lugar favorito, sin distracciones ni interrupciones.

#### Calibración automática de imágenes

BRAVIA CAM ajusta el brillo del TV mediante la detección de la distancia entre el TV y tú, para que siempre disfrutes de una calidad de imagen perfecta en cualquier lugar de la habitación. Un sensor de luz y color adapta las imágenes a las condiciones de iluminación para ofrecerte la mejor experiencia visual.

#### Calibración automática del sonido - Ajusto del equilibrio I/D

BRAVIA CAM te sigue a ti y a tu posición, incluso si estás viendo el TV desde los lados, y ajusta el equilibrio de sonido a la izquierda y a la derecha para una acústica óptima. Desde cualquier parte del salón, disfrutarás de la misma calidad de sonido que si estuvieras sentado delante del televisor.

#### Alerta de proximidad

La alerta de proximidad te permite establecer la distancia de visualización recomendada para tu hijo y te avisa si se acerca demasiado al televisor.

#### Modo de ahorro de energía automático

El modo de ahorro de energía automático optimiza el consumo de energía oscureciendo la pantalla automáticamente cuando no hay nadie delante del televisor.

#### Google TV

Explora más de 700 000 películas y episodios de televisión desde tus servicios de streaming, todo en un solo lugar y organizado en temas y géneros según tus intereses.

#### Google Assistant

Tu televisor es más útil que nunca. Utiliza la voz para buscar películas, transmitir aplicaciones, reproducir música y controlar el televisor. Pídele a Google un título específico, busca por género o recibe recomendaciones personalizadas diciendo

**Acceso directo a la accesibilidad**

**Búsqueda por voz**

Sí

(Búsqueda por voz)Sí/(Micrófono integrado) Sí

#### Cognitive Processor XR™

Lleva la imagen y el sonido al siguiente nivel con Cognitive Processor XR™. Nuestro procesador revolucionario de los TV BRAVIA XR™ de Sony reproduce el contenido tal y como los humanos lo ven y escuchan para conseguir una experiencia increíblemente realista. Comprende cómo enfoca el ojo humano, a través del análisis cruzado de imágenes para proporcionar una profundidad realista, un contraste extraordinario y colores vivos.

#### XR OLED Contrast Pro

XR OLED Contrast Pro se combina con nuestro panel OLED (QD-OLED) para que puedas disfrutar de un verdadero contraste con los colores más brillantes y negros puros. Este televisor OLED, que incorpora un sensor de temperatura [1] y una lámina de disipación del calor [2], utiliza nuestro Cognitive Processor XR™ para detectar la temperatura de la pantalla y controlar la luz con precisión, lo que ofrece hasta un 200 % más de brillo del color en comparación con los televisores OLED convencionales.

#### Conversión a 4K XR

Gracias a XR 4K Upscaling, podrás disfrutar de un entretenimiento cercano a la calidad 4K, sea cual sea el contenido o la fuente. Nuestro Cognitive Processor XR™ accede a una gran cantidad de datos, recreando de forma inteligente texturas y detalles perdidos para obtener imágenes del mundo real.

#### Suavizado XR 4K

El suavizado XR crea una calidad de imagen 4K suave y natural, sin el efecto de bandas que se produce en otros televisores. Las escenas se reproducen con miles de tonos, sombras y gradaciones, lo que las hace increíblemente reales.

#### Menos destellos y reflejos para una visualización envolvente

Los destellos y reflejos obstaculizan la nitidez, sobre todo en escenas oscuras en las que la profundidad y los detalles quedan ocultos. El panel OLED (QD-OLED) reduce este efecto para obtener un brillo, color y contraste increíbles en casi cualquier condición de iluminación. Adéntrate en la escena y disfruta de una experiencia envolvente sin distracciones.

#### 4K/120 fps

Adelántate a la competencia con BRAVIA. El HDMI 2.1 te ofrece una velocidad de fotogramas de hasta 120 fps en juegos compatibles para enfrentarte a cualquier título de disparos, deportes y acción intensa. También disfrutarás de partidas extremadamente fluidas con un retardo de entrada inferior a 8,5 ms, 4K/120 fps y el modo de juego específico.

#### Frecuencia de actualización variable

Con una frecuencia de actualización variable en HDMI 2.1, BRAVIA evita los retrasos inestables y el efecto tearing. Este TV adapta la frecuencia de actualización de la pantalla para disfrutar de una partida más fluida.

#### Modo de imagen por género automático

Los BRAVIA cambian automáticamente al modo Juego para reducir el tiempo de respuesta. Al ver películas en consolas PlayStation®5, vuelven al modo Estándar para mejorar el procesamiento de imágenes y aportar expresividad a las escenas.

#### Accionadores grandes

Los dos accionadores del A95K, con forma redondeada, emiten un sonido más potente y realista en cualquier contenido que visualices. Hacen vibrar la pantalla y crean frecuencias medias y altas definidas para ofrecer una experiencia de audio atractiva que se adapta al contenido en pantalla.

#### Voice Zoom 2

Escucha diálogos de TV más claros sin subir el volumen. Aunque cueste escuchar las voces, Voice Zoom 2 detecta y analiza el tipo de voz para hacerla más clara.

#### Preparado para el sonido espacial 360

Personaliza tu experiencia Dolby Atmos® al combinar nuestro altavoz portátil SRS-NS7 con el TV BRAVIA XR™ para conseguir un sonido Surround espacial. También puedes disfrutar el Surroton simulado del sonido espacial 360 con ciertos auriculares Sony a través del transmisor inalámbrico WLA-NS7 (se vende por separado).

#### Ambient Optimization Pro

Conecta tu TV BRAVIA XR con la BRAVIA CAM incluida y disfruta el TV como nunca. BRAVIA CAM detecta en qué parte de la habitación te encuentras y a qué distancia está el televisor para optimizar la imagen y el sonido. Esto hace que el audio, incluidos los diálogos, sea más claro y envolvente, con un brillo de la imagen adaptado al entorno de visualización.

#### Sensor de luz y color

Cuando el tono de una fuente de luz de una habitación cambia, por ejemplo, entre frío y cálido, los colores de la imagen del televisor cambian en consecuencia y pueden volverse poco naturales. Este televisor incluye un sensor de luz RGB que optimiza el color y el brillo de la imagen para la fuente de luz y el entorno de la habitación.

#### Calibración automática de sonido: Voice Zoom automático

BRAVIA CAM puede ajustar el zoom de voz automáticamente al detectar tu distancia de visión, para que escuches los diálogos con claridad. El volumen de los diálogos aumenta cuando te alejas del televisor y disminuye cuando te acercas.

#### Control por gestos

El control por gestos te permite cambiar de canal, ajustar el volumen y mucho más mediante gestos sencillos, sin necesidad de mando a distancia.

#### Comunicación por vídeo

Charla con amigos y familiares en la pantalla grande. Vincula tu televisor a BRAVIA CAM para disfrutar de una mejor experiencia.

#### Búsqueda por voz con manos libres

Encuentra tu contenido favorito más rápido que nunca con el poder de tu voz, sin necesidad de mando a distancia. La búsqueda por voz elimina la navegación complicada o la tediosa escritura; solo tienes que hablar.

#### Compatible con Alexa

Conecta tus dispositivos compatibles con Alexa para disfrutar de un perfecto control con manos libres del televisor Sony. Con Alexa, podrás encender el TV, cambiar de canal, controlar el volumen y mucho más.

"¿Qué puedo ver?". Recibe respuestas como marcadores deportivos, controla tu hogar inteligente y mucho más. Habla con Google para comenzar.

#### **Funciona con OK Google**

Olvidate de buscar mandos a distancia y disfruta al instante de tus pelis y series favoritos. Ahora solo necesitas usar tu voz para controlar el televisor Sony a través de un dispositivo compatible con el Asistente de Google. Basta con decir "OK Google" para activarlo.

#### **Chromecast built-in**

Transmite del teléfono, tablet o portátil hasta al TV en un instante. Gracias a Chromecast built-in, puedes transmitir tus películas, series, apps y juegos favoritos directamente al televisor.

#### **Fácil de limpiar**

Nuestro mando a distancia, que tiene una superficie sin bordes con botones más bajos y un revestimiento especial de poliuretano, es fácil de limpiar.

#### **Estilo dual - Estilo de la posición delantera**

El diseño integral de estilo de la posición delantera hace que el espectador se centre en la pantalla para obtener la experiencia más envolvente sin distracciones.

#### **Decoración viva**

Nuestra función Decoración viva convierte tu televisor en una parte esencial de tu salón con obras de arte en pantalla, fotos personales, temas de salvapantallas y funciones de reloj.

#### **Dolby Vision® y Dolby Atmos®**

Disfruta de la emoción del cine en casa. Dolby Vision® llena de realismo las escenas para ofrecer una visualización auténtica, mientras que Dolby Atmos® inunda la sala con un sonido Surround envolvente.

#### **Funciona con Apple AirPlay/Apple HomeKit**

Con Apple AirPlay, transmite vídeo y audio al TV desde tu iPhone, iPad o Mac. Podrás ver películas y programas desde la app de Apple TV, tus aplicaciones favoritas o incluso Safari. Comparte tus fotos con otras personas que estén en la habitación.

#### **Mando a distancia con diseño de alta calidad**

Hemos rediseñado completamente nuestro mando a distancia para un control sencillo del TV en cualquier momento. Nuestro mando a distancia de calidad superior es fácil de usar, con botones simplificados, retroiluminación para que puedas verlo todo claramente incluso en la oscuridad y una función de búsqueda para encontrarlo rápidamente por voz si se pierde. Este mando tiene un diseño compacto de aluminio y un aspecto refinado, y es cómodo sujetarlo.

#### **Mando inteligente**

Con nuestro mando inteligente, podrás controlar todos tus dispositivos conectados. El acceso con un solo botón a servicios de vídeo bajo demanda te permite disfrutar de programas y películas en segundos.

#### **Estilo dual - Estilo de la posición trasera**

El estilo de la posición trasera te permite colocar el TV muy cerca de la pared para que combine con la habitación a la perfección.

#### **BRAVIA CORE**

Hay un gran número de películas incluidas esperándote. Con BRAVIA XR, Pure Stream™ e IMAX® Enhanced, todo lo que ves se transmite con un aspecto visual impactante y una calidad de sonido expresiva. Con el modo calibrado de BRAVIA CORE, puedes ver en casa la configuración de imágenes que los cineastas concibieron para su película.

#### **Creator Calibrated Mode**

El modo Creator Calibrated Mode de los TV BRAVIA XR puede optimizar la configuración de imagen cuando veas contenido en Netflix y BRAVIA CORE. Netflix Adaptive Calibrated Mode optimiza aún más tu experiencia de Netflix según las condiciones de iluminación de tu habitación, lo que te permite disfrutar del contenido de Netflix con una calidad de estudio espectacular, justo como lo concibió el creador.