K-75XR70

BRAVIA 7 | XR Prozessor | Mini LED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Google TV)

Beste Unterhaltung für alle dank der perfekt ausbalancierten, außerordentlich hellen Bilder und des kinoreifen Sounds.



4K Mini LED Google TV mit XR Processor™, XR Backlight Master Drive™, XR Triluminos Pro, XR Clear Image, IMAX® Enhanced, Dolby Vision®, Acoustic Surface Audio, DTS:X®, Dolby Atmos®, Gaming-Funktionen und Harmonic Presence.

- BEEINDRUCKENDER KONTRAST: XR Backlight Master Drive[™]
- SOUND PASST ZUM BILD: Acoustic Multi Audio™
- ALLE IHRE STREAMS. AUF EINEM BILDSCHIRM. Google TV[™]* (*Google TV ist der Name der Software für dieses Gerät und eine Marke von Google LLC.)
- BRILLANTE BILDER, GERINGERER ENERGIEVERBRAUCH: Stromspar-Dashboard 2
- DESIGN FÜGT SICH IN IHR WOHNZIMMER EIN: Harmonic Presence
- NOCH MEHR SPIELVERGNÜGEN: Perfekt für PlayStation 5

Technische Daten

Lieferumfang

- Tischstandfuß
- Fernbedienung mit Sprachsteuerung
- Fernbedienung
- Batterien
- Netzkabel
- USB Type-C-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Schnellkonfiguration

Spezifikationen

Modelljahr

Modelljahr

2024

Abmessungen und Gewicht

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	75" (74,5")
BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)	189 cm
Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T)	Ca. 166,8 x 96,0 x 5,7 cm
ABMESSLING FERNSEHER MIT	Ca 166.8 x 98.4 x 40.5 cm

	cu. 100,0 x 30,4 x 40,5 cm
STANDFUSS (STANDARDPOSITION)
(B x H x T)	
ABMESSUNG FERNSEHER MIT	Ca. 166,8 x 98,4 x 40,5 cm
STANDFUSS (ENGE POSITION)	
(B x H x T)	
ABMESSUNG FERNSEHER MIT	Ca. 166,8 x 103,8 x 40,5 cm
STANDFUSS (SOUNDBAR-	
POSITION) (B x H x T) FERNSEHER MIT STANDFUSS	Co. 166.8 × 102.8 × 40.5 cm
(INNENSEITE FÜR SOUNDBAR)	Ca. 166,8 x 103,8 x 40,5 cm
(B x H x T)	
Abmessungen Verpackung (B x H :	xCa 178 8 x 111 4 x 18 0 cm
T)	
BREITE DES STANDFUSSES	Ca. 144,2 cm
(STANDRDPOSITION)	
BREITE DES STANDFUSSES (ENGE	Ca. 51.8 cm
POSITION)	
BREITE DES STANDFUSSES	Ca. 144,2 cm
(SOUNDBAR-POSITION)	Ca. 144,2 Cm
	6 51 0
STANDFUSSBREITE (INNENSEITE	Ca. 51,8 cm
FÜR SOUNDBAR)	
VESA® Lochabstand (B x H)	30,0 x 30,0 cm
Gewicht des Fernsehers ohne	Ca. 38,3 kg
Tischstandfuß	
Gewicht des Fernsehers mit	Ca. 40,1 kg
Tischstandfuß	, 5
FERNSEHER MIT STANDFUSS	Ca. 40,1 kg
(INNSENSEITE FÜR SOUNDBAR)	Cd. 40,1 kg
(GEWICHT)	
Gewicht der Verpackung (brutto)	Ca. 50 kg
	1.77°

Anschlussmöglichkeiten

1-

Bild	(Panel)
DIIU	(anci)

Wi-Fi Standard	Wi-Fi Certified 802.11a/b/g/n/ac/ax	Displaytyp	LC-Display
WLAN FREQUENZ	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz (je nach Land)	Art der Hintergrundbeleuchtung	Mini-LED (QLED)
Ethernet-Eingänge	1 (seitlich)	Art der Hintergrunddimmung	Local-Dimming-Technologie
Unterstützung von Bluetooth® Profil	Version 5.3, HID (Anschluss für Maus / Tastatur) / HOGP (Anschluss für energiesparende Geräte) / SPP (Serial Port Profile) / A2DP	Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160
	(Stereoklang) / AVRCP (AV-Fernbedienung)	BILDWIEDERHOLRATE	120 Hz
CHROMECAST BUILT-IN	Ja	Betrachtungswinkel (X-Wide Angle)	

AFFLE AINFLAT	Ja	ANTI-REFEXION (X-ANTI - REFLECTION)	
APPLE HOMEKIT	Ja		
HF-Eingänge (Antenne/Kabel)	1 (seitlich)		
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (seitlich)		
Komponenten-Videoeingänge (Y/ Pb/Pr)	Nein		
Composite-Videoeingänge	Nein		
RS-232C-Eingänge	Nein		
HDMI-Eingänge (insgesamt)	4 (4 seitlich)		
HDCP	HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4)		
BRAVIA SYNC (INKLUSIVE HDMI- CEC)	Ja		
Funktionen gemäß HDMI- Spezifikation 2.1	4K120 / eARC / VRR / ALLM / SBTM (Source-Based Tone Mapping)		
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/ARC)		
Variable Bildwiederholrate (VRR)	Ja (für HDMI™3/4)		
Automatischer Low-Latency- Modus (ALLM)	Ja (für HDMI™ 1 / 2 / 3 / 4)		
Digitale Audioausgänge	1 (Seite/Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang)		
GLEICHZEITIGE TONAUSGABE MIT FERNSEHLAUTSPRECHER	Bluetooth A2DP-Gerät		
Kopfhörerausgänge	-		
Audio-/Videoausgänge	-		
Subwoofer-Ausgänge	-		
USB-Anschlüsse	2 (seitlich)		
USB-Festplattenaufzeichnung	Ja (1Rec) (außer Italien)		
Unterstützung des USB- Treiberformats	FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS		
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1 MPEG1 / MPEG2 PS: MPEG2 / MPEG2 TS (HDV_AVCHD)		_

couces ful obb micucigabe

MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: 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 / HEIF / WEBM: VP9 /AC4 / ogg / AAC / ARW (nur Miniaturansichten)

Bild (Verarbeitung) Bildprozessor	XR Prozessor	Klang (Lautsprecher und Audio-Ausgangsleistung	<mark>Verstärker)</mark> 10 W + 10 W + 10 W + 10 W
KONTRASTOPTIMIERUNG	XR Backlight Master Drive	Lautsprechertyp	Acoustic Multi-Audio
	XR Contrast Booster 20		Klangpositionierender Hochtonlautsprecher
	Dynamic Contrast Enhancer	Lautsprecherkonfiguration	2 x Breitband (Bassreflex), 2 x Hochtonlautsprecher
Farboptimierung	XR TRILUMINOS PRO™		
	Live Colour™ Technologie		
Detailverbesserung	XR Clear Image		
Bewegungsoptimierung (Natives Hz)	s XR Motion Clarity, Auto-Modus		
Kompatibilität mit Auto HDR (HighJa (HDR10, HLG, Dolby Vision) Dynamic Range)			
Unterstützung des Videosignals	HDMI™ Signal: 4.096 x 2.160p (24, 50, 60 Hz), 3.840 x 2.160p (24, 25 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1.080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1.080i (5 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p		
Bildmodi	Lebhaft, Standard, Kino, professionell, ruhig, Foto, IMAX Enhanced Dolby Vision (lebhaft / hell / dunkel / Spiel), Ego-Shooter-Spiel, Echtzeit-Strategiespiel	d,	
SENSOR	Licht		
STUDIOKALIBRIERT	Netflix		
	SONY PICTURES CORE		
HDMI PC- EINGANGSSIGNALFORMAT	640 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800 x 600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1.024 x 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1.280 x 1.024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1.152 x 864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1.600 x 900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1.680 x 1.050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1.920 x 1.080 (67,5 kHz, 60 Hz)		

Klang (Verarbeitung) Unterstützung des Dolby Audioformats	Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos	Kamera KAMERA	BRAVIA Cam (Option)
Unterstützung des DTS Audioformats	DTS Digital Surround, DTS Express, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS:X	KAMERAFUNKTION	Ja (Kamera-Apps)
ACOUSTIC AUTO CALIBRATION	Raumanpassung und Anpassung an Position des Betrachters		
VOICE ZOOM	Voice Zoom 3 (auch mit kompatibler Soundbar von Sony erhältlich)		
Simulierter Surround Sound	3D Surround Upscaling		
Sound-Modi	-		
ACOUSTIC CENTER SYNC	Ja (mit kompatibler Soundbar von Sony)		
GEEIGNET FÜR 360 SPATIAL SOUND PERSONALIZER	Ja (über Bluetooth)		
Software		Funktionen für PlayStat	ion®5
Betriebssystem	Android TV™	Tone Mapping mit HDR- Automatik	Ja
SMART TV	Google TV™	Automtomatischer Genre- Bildmodus	Ja
Integrierter Speicher (GB)	32 GB		
Anzeigesprache	AFRIKAANS, AMHARISCH, ARABISCH, ASSAMESISCH, ASERBAIDSCHANISCH, WEISSRUSSISCH, BULGARISCH, BENGALI, BOSNISCH, KATALANISCH, TSCHECHISCH, DÄNISCH, DEUTSCH, GRIECHISCH, ENGLISCH, SPANISCH, ESTNISCH, BASKISCH, PERSISCH, FINNISCH, FRANZÖSISCH, GALIZISCH, GUJARATI, HINDI, KROATISCH, UNGARISCH, INDONESISCH, ISLÄNDISCH, ITALIENISCH, HEBRÄISCH, JAPANISCH, KASACHISCH, KANARESISCH, KOREANISCH, KIRGISISCH, LAOTISCH, LITAUISCH, LETTISCH, MAZEDONISCH, MALAYALAM, MONGOLISCH, MARATHI, MALAIISCH, BURMESISCH, BOKMAL, NEPALESISCH, NIEDERLÄNDISCH, ORIYA, PANJABI, POLNISCH, ALBANISCH, SERBISCH, SCHWEDISCH, SOLOS, SLOWENISCH, ALBANISCH, SERBISCH, SCHWEDISCH, URDU, USBEKISCH, VIETNAMESISCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, ZULU		
Eingabesprache	ARABISCH / BULGARISCH / KATALANISCH / KROATISCH / TSCHECHISCH / DÄNISCH / NIEDERLÄNDISCH / ENGLISCH / ESTNISC / FINNISCH / FRANZÖSISCH / DEUTSCH / GRIECHISCH / HEBRÄISCH , INDONESISCH / ITALIENISCH/ JAPANISCH / NORWEGISCH / PERSISCH / POLNISCH / PORTUGIESISCH / RUMÄNISCH / RUSSISCH /	/	

SLOWAKISCH / SLOWENISCH / SPANISCH

ECO DASHBOARD

Energieverbrauch (Standby-

Modus) für Energy Star®

Suche über die Sprachsteuerung (Sprachsteuerung) Ja / (Integriertes Mikrofon) Ja

Ja

INTEGRIERTER MIKROFONSCHALTER	Ja (Mitte)		
Elektronische Program (EPG)	nmzeitschrift Ja		
CONTROL MENU	Ja		
Internet Browser	Ja		
Application Store	Ja (Google Play	Store)	
EIN/AUS-TIMER	Ja		
SLEEP TIMER	Ja		
Videotext	Ja		
AUTOKALIBRIERUNG V CALMAN®	VITH Ja		
Strom und Energe BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGON	189 cm		<mark>Design</mark> RAHMENDESIGN
GEMESSEN) Bildschirmgröße (Zoll, gemessen)	diagonal 75" (74,5")		RAHMENFARBE
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*	79 kWh/1.000 S	td.	Standfuß-Design
Stromverbrauch (im Sta Modus)	andby- 0,50 W		FARBE STANDFUS
STROMVERBRAUCH (N STANDBY-MODUS)	NETZWERK- 2,00 W (Wi-Fi) /	2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)	POSITION STAND
Bleihaltig	P.		FERNBEDIENUNG
Quecksilbergehalt (mg	g) 0,0 mg		
Energieverbrauch (Bet für Energy Star®	riebsmodus)-		

e <mark>sign</mark> Ahmendesign	Rahmenloses Design
AHMENFARBE	Dunkelsilber / Vibrationsschliff-Design
andfuß-Design	Underlay-Standfuß
ARBE STANDFUSS	Dunkelsilber
DSITION STANDFUSS	Mit vier Positionen (außen / innen / außen für Soundbar / innen für Soundbar)
RNBEDIENUNG	Infrarot-Fernbedienung, Premium-Fernbedienung

, 55			
Konform mit Energy Star®	-		
Stromversorgung (Spannung/ Frequenz)	50 Hz		
	220 V bis 240 V AC		
Energiesparmodus/Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung	Ja		
Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja		
Integrierter Tuner Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)) 2 (Digital)/1 (Analog)	Eingabehilfen Bildschirmvorleser	
Anzahl der Tuner (Sat)	2	Audiobeschreibung (Audioschlüssel)	
TV-System (Analog)	B/G, D/K	FARBUMKEHRUNG	
Tuner-Empfangsbereich (Analog)	45,25–863,25 MHz (abhängig von der Länderauswahl)	Untertitel	部長
TV-System (Digital)	DVB-T/T2	Textvergrößerung	
Tuner-Empfangsbereich (Digital)	VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)	Eingabehilfe-Verknüpfungen	
TV-System (Digitalkabel)	DVB-C	Suche über die Sprachsteuerung	
Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel)	VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Länderauswahl)	MENÜ-TIMEOUT-EINSTELLUNG	
TV-System (Digital Sat)	DVB-S/S2	EINSTELLUNGEN FÜR DIE EINSCHALTLAUTSTÄRKE	
Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)	Zwischenfrequenz 950–2.150 MHz	TALKBACK	
Cl+	Ja	SWITCH ACCESS	

Zubehör

Optionales Zubehör

Wandhalterung (original Wandhalterung von Sony); Kameraeinheit (CMU-BC1) Abhängig von der Länderauswahl

Ausstattung

Bilder wie im Kino – in Ihren eigenen vier Wänden

Rilder wie im King, beguer hei Ihnen zu Hause, Durch unsere Evpertise in puncte Bildqualität

Mit intelligenter Verarbeitung wird aus einfachem Stereo-Sound

Ja

Untertitel

für Home Entertainment können wir die Vision des Filmemachers getreu wiedergeben – mit "Studio Calibrated"-Modi, die Sony und die weltweit führenden Streaming-Dienste zusammen entwickelt haben.

Allround-Sound wie im Kino, besser als konventioneller virtueller Surround Sound

Bahnbrechende Flexibilität beim Aufstellen. Unsere 360 Spatial Sound Mapping-Technologie schafft neben den physischen Lautsprechern Phantom-Lautsprecher für ein kinoähnliches Layout und wahres Kino-Entertainment zu Hause.

BRAVIA Theatre lässt sich mühelos bedienen

Funktionen wie Klangfeld und Lautstärke lassen sich einfach mit der Fernseher-Fernbedienung steuern. Dank integrierter Benutzeroberfläche werden die Klangeinstellungen der Soundbar automatisch in den Schnelleinstellungen des BRAVIA angezeigt.

HDMI-Anschluss. Leichter für alle.

Nie wieder Probleme bei der Verbindung von Soundbar und Fernseher über HDMI. Durch die ertastbaren Punkte am ARC/ACS-Anschluss lässt sich der Stecker leichter an der Buchse ausrichten.

Alle Ihre Streams. Auf einem Bildschirm.

Über Ihre Streaming-Dienste stehen über 400.000 Filme und Serien zur Auswahl – anhand Ihrer Interessen zentral nach Themen und Genres sortiert.

Filme aus der BRAVIA™ Bibliothek für das Kinoerlebnis zu Hause

Genießen Sie sofort Top-Filme mit SONY PICTURES CORE. Im Lieferumfang Ihres BRAVIA Fernsehers sind Film-Credits enthalten, damit Sie sich sofort einige der neusten Titel ansehen können. Lösen Sie bis zu 15 Filme ein und nutzen sie darüber hinaus bis zu 24 Monate Zugriff auf eine kuratierte Auswahl von bis zu 100 Filmen, die regelmäßig aktualisiert wird.

Netflix in Studioqualität ansehen, automatisch optimiert

Lassen Sie Netflix in einem ganz neuen Licht erscheinen. Unser Netflix Adaptive Calibrated Mode, der von Sony und Netflix entworfen wurde, bringt Mastering in Studioqualität zu Ihnen nach Hause. Die Helligkeit wird dabei automatisch an die Umgebungsbedingungen angepasst.

außerordentlicher 3D Surround Sound.

Ein immersives Erlebnis. Unser 3D Surround Upscaling schafft Virtual Surround von oben und von den Seiten – allein mit den TV-Lautsprechern. Selbst aus 2-Kanal- und 5.1-Kanal-Audio wird ein immersiver 5.1.2-Kanal-Sound. Darüber hinaus unterstützen Dolby Atmos® und DTS:X® einen unvergesslichen räumlichen Klang.

Geeignet für 360 Spatial Sound Personalizer

Durch Kombination des BRAVIA mit unserem tragbaren Lautsprecher oder BRAVIA Theatre U passen Sie Ihr Dolby Atmos® und DTS:X® Erlebnis individuell für den räumlichen Klang an. Funktioniert auch mit einigen Kopfhörern von Sony.

Sony | BRAVIA Connect App

BRAVIA und BRAVIA Theatre mit Bedienung über das Smartphone. Mit der BRAVIA Connect App können Sie Lautstärke und Einstellungen anpassen und sogar Ihre Einrichtung überprüfen, ohne auf die Fernbedienung oder Bildschirmmenüs zurückzugreifen.

Eine einzige Ansicht, simultaner Sound

Fernseher mit simultaner Sound-Ausgabe: Sie hören eine Sendung über Kopfhörer und Ihr Partner dieselbe Sendung über die TV-Lautsprecher. Bei Bluetooth-Geräten können Sie auch die Lautstärke separat einstellen.

Über 10.000 Apps und Spiele direkt auf Ihrem Fernseher

SONY PICTURES CORE bringt das Kinoerlebnis in Ihre eigenen vier Wände

Genießen Sie Filme so, wie es vorgesehen war. SONY PICTURES CORE Calibrated Mode wurde zusammen mit unseren Fernsehingenieuren und Spezialisten von Sony Pictures entwickelt, damit Sie Bild-Mastering in Studioqualität in Ihrem eigenen Wohnzimmer genießen können.

Sony und Prime Video bringen Bilder in Studioqualität zu Ihnen nach Hause

Sehen Sie Filme, Serien und sogar Live-Sportveranstaltungen so, wie Filmemacher und Sender es vorgesehen haben. Mit Prime Video Calibrated Mode werden die Bildeinstellungen automatisch auf die Sendung kalibriert, die Sie sich ansehen, selbst für Live-Sportveranstaltungen. Das Ergebnis ist Prime Video in Studioqualität bei Ihnen zu Hause.

Mitreißendes Filmerlebnis

Gönnen Sie sich wahrhaft unvergessliche Filmerlebnisse bei Ihnen zu Hause. Unser Fernseher

Ein Fernseher für die ganze Familie

Mit Kinderprofilen erhalten Kinder ihr ganz eigenes Google TV Erlebnis – ihren eigenen Bereich

unterstützt die strengen Standards von IMAX® Enhanced, DTS:X®, Dolby Vision® und Dolby Atmos® für ein unglaublich atmosphärisches und mitreißendes Filmerlebnis.

Bleiben Sie dran. Bleiben Sie ruhig.

Wählen Sie die komfortablere Beleuchtung für mehr innere Ruhe. Die ruhige Bildeinstellung ist ein Bildgualitätsmodus, der die Helligkeit verringert und sanftere Farben und Kontraste verwendet.

Verbindung mit Alexa

Verbinden Sie Ihre Alexa-fähigen Geräte für die nahtlose freihändige Sprachsteuerung eines BRAVIA. Mit Alexa können Sie Ihren Fernseher einschalten, den Kanal wechseln, die Lautstärke steuern und vieles mehr. [FN|Amazon Alexa-fähige Geräte (separat erhältlich), die mit Sony TVs mit Google TV™ Unterstützung kompatibel sind. Amazon-Konto erforderlich. Für den Zugriff auf bestimmte Inhalte können Abonnements erforderlich sein.
/>]

Kompatibel mit Apple AirPlay 2

Streamen Sie problemlos von Ihrem iPhone, iPad oder Mac auf Ihren Fernseher. Schauen Sie Filme über Apps oder Safari an. Zeigen Sie Freunden Ihre Fotos.

Apple Fitness+. Jetzt auf BRAVIA.

Streamen Sie Apple Fitness+ und sehen Sie mit Apple AirPlay Daten wie Timer und Trainingsanleitung auf dem Bildschirm Ihres BRAVIA. Wenn Sie eine Apple Watch haben, werden Ihnen zudem persönliche Daten wie Herzfrequenz und verbrauchte Kalorien angezeigt.

Der beste Platz, Überall, Jederzeit,

Perfekte Sicht von jeder Stelle aus. BRAVIA Cam™ erkennt Ihre Position, wie hell es im Raum ist und ob Umgebungslicht reflektiert wird, und stellt Helligkeit, Kontrast, Soundbalance und Lautstärke auf ein optimales Erlebnis an Ihrem Platz ein.

Nähewarnung

Gewähren Sie Ihren Kindern genügend Abstand. Die Nähewarnung ermöglicht es Ihnen, einen empfohlenen Betrachtungsabstand für Ihr Kind einzustellen, und warnt, wenn es dem Fernseher zu nahe kommt.

Videochat auf dem großen Bildschirm

Schließen Sie die BRAVIA Cam™ an den Fernseher an und führen Sie Unterhaltungen mit Freunden und Familie auf einem großen Bildschirm.

mit Apps und Entertainment nur für sie. Kinder können aus einer Reihe von spielerischen Avatars und Designs auswählen. Eltern können angeben, welche Streaming-Dienste gezeigt werden sollen, die Fernsehzeit beschränken und eine Schlafenszeit einstellen.

Steuern Sie Ihren Fernseher ganz einfach mit Ihrer Stimme (und ein wenig Hilfe von Google Assistant)

Ihr Fernseher erleichtert die Bedienung. Per Sprachbefehl an Google Assistant suchen Sie nach Filmen, streamen Apps, spielen Musik ab und steuern den Fernseher. Sie lassen sich Fragen beantworten, stellen Zimmertemperatur und Beleuchtung ein und sehen sogar nach, wer an der Haustür klingelt. Einfach "Hey Google" sagen und loslegen.

Chromecast built-in[™]

Streamen Sie von Ihrem Gerät. Streamen Sie ganz einfach Filme, Serien, Fotos und vieles mehr von Ihrem Smartphone oder Tablet direkt auf Ihren Fernseher.

Siri steuert den Fernseher anhand Ihrer Stimme

Ein Sony TV lässt sich mit Home-Technologie ganz einfach und sicher mit der Apple Home App und Siri auf Ihrem Apple Gerät steuern. Richten Sie Ihren Fernseher in wenigen Schritten ein und steuern Sie ihn mit einer Berührung oder indem Sie Siri fragen.

Mehr Intuitivität, Moderne Schnittstelle,

Nun finden Sie sich noch leichter zurecht. Unsere Benutzeroberfläche wurde für einen reibungsloseren Betrieb neu gestaltet, damit Sie Eingaben und Ansichtseinstellungen mühelos überprüfen können.

Automatischer Energiesparmodus

Spart Strom. Mit dem automatischen Energiesparmodus von BRAVIA Cam™ wird der Bildschirm automatisch abgedunkelt, wenn Sie den Fernseher nicht nutzen. So wird der Stromverbrauch optimiert.

Gestensteuerung

So einfach wie Fingerschnipsen. Mit der Gestensteuerung können Sie umschalten, die Lautstärke anpassen und vieles mehr - ganz ohne Fernbedienung.

Kamera abgedeckt, Privatsphäre geschützt

Mehr Privatsphäre mit nur einem Klick. Schließen Sie die Kameraabdeckung ganz einfach mit dem Schalter oben auf der BRAVIA Cam™. Die BRAVIA Cam™ lässt sich schnell und einfach anbringen

Stromsparende Fernbedienung. Leicht zu reinigen und zu bedienen.

Steuert alles. Unsere kompakte Stromspar-Fernbedienung nutzt etwa 80 recycelten Kunststoff. Aufgrund ihrer flachen, polyurethanbeschichteten Oberfläche ist sie leicht zu reinigen. Sie können mit ihr alle verbundenen Geräte steuern.

Gleiche Helligkeit, weniger Stromverbrauch.

Die Bildschirmhelligkeit wird durch die Erkennung des Umgebungslichts für Ihren Raum optimiert. Da unser XR Backlight Master Drive die LEDs präzise steuert, sehen Sie realistische Bilder und sparen gleichzeitig Strom.

Hergestellt mit recyceltem Kunststoff

Nachhaltiges Design. Unsere kompakte Stromspar-Fernbedienung nutzt etwa 80 recycelten Kunststoff.

und abhenmen.

Umwelt und Entertainment im Gleichgewicht

Weniger Umweltbelastung, stärker fesselnde Bilder und Klänge. BRAVIA™ hilft Ihnen mit dem Stromspar-Dashboard, den Stromverbrauch zu optimieren. Gleichzeitig werden der Verbrauch von neuen Kunststoffen um etwa 60 %, die Verpackungsgröße um 15 % und das Gesamtgewicht um 12 % gesenkt.

Überprüfen Sie Ihre Eco Settings. Sehen Sie Ihren Stromverbrauch.

Ändern Sie leicht die Eco Settings, entweder einzeln oder zusammen. Das Stromspar-Dashboard 2 zeigt alles bequem an einem Ort an. Für optimale Effizienz können Sie sogar Ihren Stromverbrauch im Auge behalten.

Schönes Design. Dauerhaft und robust. Weniger neuer Kunststoff.

In unseren Fernsehern werden recycelte SORPLAS™ Kunststoffe verwendet, die von Sony entwickelt wurden. Dadurch wird der Verbrauch neuer Kunststoffe um 60 gesenkt, ohne Abstriche bei der Haltbarkeit machen zu müssen. Dieser Fernseher nutzt außerdem recycelte Materialien für optische Teile und 48 weniger Plastik bei der Verpackung.

Weniger Verpackung. Weniger CO2.

Unsere Verpackung ist 15 kleiner und 12 leichter. Das optimiert die Transporteffizienz und reduziert die CO2-Emissionen um bis zu 15.

Vibrationsschliff-Design. Fügt sich harmonisch in Ihr Zuhause ein.

Mit fast unsichtbarem Rahmen. Die natürlich warme, fleckresistente Textur fügt sich nahtlos in Innendekor, Wände und BRAVIA Theatre ein.

Mehrzweck-Standfuß für jeden Stil

Absolute Flexibilität. Unser 4-fach Standfuß gibt Ihnen die Wahl zwischen einer äußeren Position, einer inneren Position für kleinere Regale und zwei Soundbar-Positionen, je nach Präferenz.

Tone Mapping mit HDR-Automatik

Tone Mapping mit HDR-Automatik optimiert Ihre HDR-Einstellungen direkt bei der Ersteinrichtung der PS5®. Selbst in dunklen Schatten und leuchtenden Helligkeitsspitzen können Sie feinste Details und realistische Farben erkennen.

PlayStation® Spiele auf Ihren BRAVIA streamen

One Slate. In jeder Hinsicht ausgeklügelt.

Komplette Einheit. Das Konzept des One Slate Designs vereint Bildschirm und Rahmen zu einer durchgängigen Oberfläche, wodurch Sie weniger abgelenkt sind und ein optimales Fernseherlebnis genießen können.

Fernseher und Soundbar perfekt integriert, beinahe kein Standfuß sichtbar

Clever verborgen. Unser Underlay-Standfuß ist eine dünne, flache Stahlplatte mit gebürsteter metallischer Oberfläche. Wenn ein BRAVIA Theatre Gerät oben auf den Standfuß gestellt wird, verschwindet es praktisch.

Perfekt für PlayStation ®5

Mit BRAVIA sind Sie mitten im Geschehen. Beeindruckende Szenen, atmosphärischer Sound und exklusive Funktionen lassen Ihre Lieblings-Games lebendig werden.

Automatischer Genre-Bildmodus

BRAVIA schaltet mit der PS5® automatisch in den Spielemodus, um Verzögerungen zu minimieren und die Reaktionsfähigkeit zu maximieren. Sobald Sie wieder Filme oder ausdrucksstärkere Szenen anschauen, wechselt er zurück in den Standardmodus.

Fin Ort für alle Gaming-Finstellungen

i laystation - spicie dai interi bratant streamen

Überall, wo Sie einen kompatiblen BRAVIA an das Internet angeschlossen haben, können Sie Ihre PlayStation® remote steuern. Mit der PS Remote Play App können Sie Ihre PS5® oder PS4™ Konsole von einem anderen Zimmer oder sogar vom Haus eines Freundes aus steuern.

Ein Ort für alle Gaming-Einstellungen

Es war noch nie so einfach, Ihren Spielstatus, die Einstellungen und Steuerfunktionen optimal anzupassen. Alle wichtigen Funktionen stehen einfach und bequem per Knopfdruck zur Verfügung.

Ein Ort für alle Gaming-Einstellungen

Es war noch nie so einfach, Ihren Spielstatus, die Einstellungen und Steuerfunktionen optimal anzupassen. Alle wichtigen Funktionen stehen einfach und bequem per Knopfdruck zur Verfügung.

Verschiedene Funktionen in HDMI 2.1

Variable Bildwiederholrate (VRR)

Mit 4K/120 BpS, variabler Bildwiederholrate (VRR) und automatischem Low-Latency-Modus (ALLM) ermöglichen unsere Fernseher flüssige und klare Bewegungen für reaktionsschnelles Gaming.

En ortrar die Garning Enstendigen

Es war noch nie so einfach, Ihren Spielstatus, die Einstellungen und Steuerfunktionen optimal anzupassen. Alle wichtigen Funktionen stehen einfach und bequem per Knopfdruck zur Verfügung.

Ein Ort für alle Gaming-Einstellungen

Es war noch nie so einfach, Ihren Spielstatus, die Einstellungen und Steuerfunktionen optimal anzupassen. Alle wichtigen Funktionen stehen einfach und bequem per Knopfdruck zur Verfügung.

Dolby Vision® für optimales Spielvergnügen. Wird unterstützt.

So sollte Ihre Spielewelt aussehen. Unglaublich leuchtende Farben, lebensechter Kontrast in hellen und dunklen Bereichen, intensive Helligkeit. Mit Dolby Vision® erleben Sie Spielspaß auf einem neuen Level von Echtheit und Tiefe.

4K/120 BpS

Automatischer Low-Latency-Modus (ALLM)

Energieeffizienzklasse	
	Energieklasse : Bildschirmgröße (diagonal gemessen) : Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard) :
79 kWh/1000h	Jährlicher Energieverbrauch :
	Stromverbrauch (Standby) :
3840 DX XX	Auflösung :

Marketing-Website Produktseite https://www.sony.co.uk/permalink/product/K75XR70PAEP?locale=de_DE