

FWD-55XR8M2

Sony BRAVIA 8 II - 55" BRAVIA 4K
HDR Display mit Google TV,
inklusive 3 Jahren PrimeSupport



Overview

Wir präsentieren den KI-gesteuerten BRAVIA 8 II. Mit unserer bis dato breitesten, kinematografischen Farbpalette und Ton aus dem Bildschirm (wie im Kino!) erleben Sie Filme genau so, wie es die Filmemacher beabsichtigt haben.

Wir präsentieren den KI-gesteuerten BRAVIA 8 II-Fernseher mit unserer bisher größten Farbpalette und sein schlankes QD-OLED-Design.

Erleben Sie QD-OLED, mit dem das echte Schwarz von OLED mit besseren Farben, stärkerem Kontrast und mehr Details angezeigt wird. Von tiefen, atmosphärischen Schattierungen bis hin zu berauschenden Glanzlichtern können Sie auf unserem erweiterten XR Triluminos Max-Display Milliarden von Farben und jede Nuance genießen, die der Filmemacher darstellen wollte. Erleben Sie unsere bisher umfangreichste Farbpalette, mit der Sie jedes Detail erkennen. Unser XR-Prozessor nutzt KI, um Szenen mit makelloser Präzision zu erkennen und zu analysieren. So kann er alles so optimieren, dass es so erleben, sich es sich in der Wirklichkeit anfühlt. Und dank der aus allen Blickwinkeln einheitlichen Farbdarstellung sitzt jeder im Haus auf dem besten Platz.

Genau wie im Kino kommt der Ton direkt vom Geschehen auf

dem Bildschirm. Ob Dialog aus dem Mund einer Figur oder ein Flugzeug in der Luft – unsere Acoustic Surface Audio+ Technologie überträgt den Ton direkt aus dem Geschehen heraus und erweckt das Kino in Ihrem Haus erst richtig. Voice Zoom 3 nutzt künstliche Intelligenz, um die Lautstärke und Klarheit der Sprache zu verbessern, während 3D Surround Upscaling virtuellen Surround Sound von oben und allen Seiten erzeugt und Ihnen ein unendlich immersives Erlebnis ermöglicht – allein über die TV-Lautsprecher.

Der BRAVIA 8 II ist elegant, schlank und so konzipiert, dass er sich harmonisch in Ihr Wohnzimmer einfügt – er ist praktisch rahmenlos! Der zweiseitige TV-Standfuß ist ebenso wie unsere elegante Fernbedienung im Lieferumfang enthalten.

Auf diesem Google TV können Sie nicht nur in über 400.000 Filmen und Folgen von TV-Serien aller Streaming-Dienste herumstöbern, sondern haben auch die Wahl zwischen mehr als 10.000 Apps und Spielen(1). Genießen Sie die Sprachsteuerung Voice Control(2) mit Google Assistant und teilen Sie mit Google Cast (3) und Apple AirPlay 2(4) Inhalte von Ihren anderen Geräten auf dem großen Bildschirm.

Das Eco Dashboard 2 lässt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Energieeinstellungen – und kann sogar dabei helfen, bei Ihrer Stromrechnung zu sparen(5).

Gamern bietet unser Game-Menü alles, was sie zum Gewinnen brauchen, an einer einzigen Stelle(6). 4K/120fps, VRR und ALLM sind Features von HDMI 2.1.(7). Wenn Sie sich allerdings noch mehr wünschen, können Sie Ihren Fernseher mit einer PlayStation 5 koppeln und zusätzliche exklusive Spielefunktionen freischalten(8). Mit PS Remote Play können Sie sogar aus der Ferne spielen(9).

Haftungsausschlüsse

(1) Einige Anwendungen, Inhalte und/oder Funktionen sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Je nach Verfügbarkeit. Um bestimmte beworbene Funktionen nutzen zu können, muss sich der Benutzer mit einem Google-Konto verbinden. Google TV ist der Name der Software dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google und Chromecast Built-in sind Marken von Google LLC.

(2) Zur Nutzung des Fernsehers müssen Benutzer die Nutzungsbedingungen von Google (<http://www.google.com/policies/terms/>), die Google Play-Nutzungsbedingungen (https://play.google.com/intl/ALL_de/about/play-terms/) sowie die Datenschutzerklärung (<http://www.google.com/policies/privacy/>) akzeptieren. Um bestimmte beworbene Funktionen nutzen zu können, muss sich der Benutzer mit einem Google-Konto verbinden. Zu diesen Funktionen gehören die Sprachsteuerung zur Aktivierung verknüpfter Apps und die Installation bestimmter Apps und Betriebssoftware beim Einrichten. Wenn der Fernseher ohne Verbindung zu einem Google-Konto eingesetzt wird, können nur grundlegende Fernsehfunktionen und bestimmte Apps genutzt werden. Für drahtlose Verbindungen ist ein 802.11-Heimnetzwerk erforderlich (802.11n empfohlen). Für die Netzwerkdienste und Inhalte, das Betriebssystem und die Software dieses Produkts gelten möglicherweise gesonderte Geschäftsbedingungen Dritter und sie können jederzeit geändert, ausgesetzt oder eingestellt werden. Möglicherweise fallen auch Gebühren an bzw. sind eine Registrierung und die Angabe von Kreditkarteninformationen erforderlich. Apps müssen mit dem Fernseher kompatibel sein. Die Verfügbarkeit

von Apps hängt von Region und Gerät ab. Die Verfügbarkeit der Freisprechfunktion hängt von der Sprache ab und erfordert möglicherweise ein Software-Update. Weitere Informationen finden Sie auf der Sony-Supportseite: <https://www.sony.net/tv-hf-ww/>. Google Assistant ist in bestimmten Ländern und Sprachen nicht verfügbar. Die Verfügbarkeit der Dienste hängt vom Land und der Sprache ab. Die Funktionen sind über ein zukünftiges Firmware-Update verfügbar.

(3) Casting wurde nur für ausgewählte Dienste optimiert. Google Cast Built-in ist eine Marke von Google LLC. Die Kompatibilität mit Chromecast Built-in ist abhängig von der App.

(4) Apple, AirPlay, iPhone, iPad, Mac und Home sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. Um Apple AirPlay und Home zusammen mit diesem Fernseher zu verwenden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen.

(5) Die Leistungsaufnahme ist ein Richtwert und kann vom tatsächlichen Wert abweichen.

(6) Die verfügbaren Funktionen können sich je nach Modell, Region oder Land unterscheiden.

(7) Spiel mit 4K/120fps erforderlich. Damit VRR zur Verfügung steht, muss die Systemsoftware von PS5-Konsolen auf die neueste Version aktualisiert werden.

(8) Das PS5®-System ist separat erhältlich. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. „PlayStation“ und „PS5“ sind eingetragene Marken oder Marken von Sony Interactive Entertainment Inc.

(9) Eine PS4™- oder PS5®-Konsole ist erforderlich, um Ihre Spiele

auf andere Geräte zu streamen. PS Remote Play kann über eine mobile Datenverbindung oder über Wi-Fi genutzt werden. Ein Breitband-Internetanschluss mit mindestens 5 Mbit/s ist erforderlich. Für ein besseres PS Remote Play-Erlebnis wird eine Hochgeschwindigkeitsverbindung, entweder über Wi-Fi oder eine mobile Datenverbindung, mit mindestens 15 Mbps empfohlen. Titel, die ein VR-Headset (PlayStation®VR oder PlayStation®VR2) oder zusätzliche Peripheriegeräte (außer einem DUALSHOCK®4, DualSense™ oder DualSense Edge™ Wireless-Controller) erfordern, sind mit PS Remote Play nicht kompatibel.

Features

XR Triluminos Max

Mit unserer bisher umfangreichsten Farbpalette – XR Triluminos Max – erwecken Sie in Ihrem Wohnzimmer Milliarden von Farben zum Leben. Von tiefen, stimmungsvollen Schatten bis hin zu unfassbaren Highlights ist jede Schattierung und jeder Farbton mit einer naturgetreuen Textur versehen. Ganz gleich, ob Sie ein Fantasy-Epos oder einen düsteren Dokumentarfilm sehen, Sie werden sich in jeder Welt zu Hause fühlen.

QD-OLED

Erleben Sie QD-OLED, das das echte Schwarz von OLED mit besseren Farben, stärkerem Kontrast und mehr Details anzeigt. Mit dieser zusätzlichen Superkraft fängt der BRAVIA 8 II die ganze Tiefe einer Geschichte genau so ein, wie es ihr Erschaffer beabsichtigt hat, und liefert satte, authentische Bilder, die Sie tiefer in jede Szene hineinziehen.

XR Prozessor

Für diese unübertroffene Realitätsnähe sorgt unser neuester XR-Prozessor, der über eine KI-Szenenerkennung verfügt, die mit größerer Genauigkeit erkennt und analysiert, was die Schöpfer auf Ihren Bildschirm bringen wollten, und die jedes Element so optimiert, dass das lebensechte Seherlebnis Ihre Kinnlade herunterfallen lässt.

Selbst alten Filmen wird neues Leben eingehaucht, da unsere XR Clear Image-Technologie alles, was Sie sehen, intelligent auf nahezu 4K-Qualität hochskaliert. Diese Technologie stellt sicher, dass die natürlichen Texturen und Details des Originalmaterials zum Vorschein kommen, während die Dynamic Frame-Analyse und die Zoneneinteilung unerwünschtes Rauschen minimieren. Das Ergebnis ist kristallklares Entertainment, überarbeitet und real.

XR Contrast Booster

Dieser QD-OLED-Fernseher verfügt über mehr als 8 Millionen selbstleuchtende Pixel, die den Kontrast von Kinofilmen auf ein neues Niveau heben. Jedes Pixel wird einzeln und technologisch einwandfrei angesteuert, so dass es für schillerndes Licht in Echtzeit aktiviert oder für knackiges Schwarz deaktiviert werden kann. Unser XR Contrast Booster verleiht jedem Moment noch mehr Farbe und Kontrast, indem er ein Panel mit hoher Leuchtdichte und einen Temperatursensor verwendet, um unsere bisher hellsten Szenen zu erzeugen – und wenn Bilder heller sind, werden auch mehr Details sichtbar.

Konsistenz

Damit jeder im Raum das volle BRAVIA 8 II-Erlebnis genießen kann, sorgt unser QD-OLED-Panel für eine konstante Leuchtdichte und damit für einheitliche Farben aus allen Betrachtungswinkeln – so ist Fernsehen von der Seite genauso angenehm wie von vorne.

Kalibrierung

Unsere speziell kalibrierten Modi, die in Zusammenarbeit mit weltweit führenden TV- und Filmstudios entwickelt wurden, optimieren das Seherlebnis automatisch, um die künstlerische Intention des Schöpfers widerzuspiegeln. Hierzu gehören der kalibrierte Modus von SONY PICTURES CORE, der kalibrierte Modus von Netflix, der kalibrierte Modus von Prime Video sowie

die Kalibrierung für Disney+ mit IMAX Enhanced-Zertifizierung und weitere.

Acoustic Surface Audio+

Genau wie im Kino kommt der Ton direkt vom Geschehen auf der Leinwand.

Acoustic Surface Audio+ ist unsere kinoreife Soundtechnologie, die jeden Teil des TV-Bildschirms mit Hilfe von Aktuatoren in einen leistungsstarken Lautsprecher verwandelt. Das bedeutet, dass der Ton aus dem Bildschirm kommt, genau wie im Kino. Ob Dialog aus dem Mund einer Figur oder ein Flugzeug in der Luft – alles kommt genau von dort, wo es in einer Szene passiert. Bild und Ton sind außerdem perfekt synchronisiert, so dass genau wie im Kinosaal ein unendlich immersives Erlebnis entsteht.

VoiceZoom 3

Dialoge sind immer kristallklar zu hören. Voice Zoom 3 nutzt KI, um menschliche Stimmen zu erkennen und ihre Lautstärke und Klarheit so anzupassen, dass Sprache deutlicher wird – keine dumpfen Stimmen mehr. Da diese Klarheit selbst in den chaotischsten und lautesten Momenten der Dramatik gelingt, verpassen Sie nie wieder eine Wendung der Handlung. Am Wichtigsten ist aber, dass Sie Gesprochenes nach Belieben lauter oder leiser stellen können, ohne dass andere Sounds beeinträchtigt werden. Hören Sie die Sportkommentare deutlicher oder lassen Sie sich von der Energie der Menge mitreißen – Sie haben die Wahl!

3D Surround Upscaling

3D Surround Upscaling erzeugt einen außergewöhnlichen virtuellen Surround Sound der von oben und den Seiten zu kommen scheint; und das einzig aus dem Fernsehlautsprecher. Selbst ganz normale 2-Kanal- und 5.1-Kanal-Audiosignale werden zu einem beeindruckenden 5.1.2-Kanal-Sound hochskaliert, und mit der Unterstützung von Dolby Atmos und

DTS:X können auch Sie auf dem BRAVIA 8 II unvergesslichen Raumklang erleben.

Slim One Slate

Unser schlankes und nahtloses Slim One Slate-Aludesign lässt den Bildschirm wie eine einzigen Tafel erscheinen, sodass er praktisch rahmenlos ist. Sie sich also ganz auf das konzentrieren können, was wichtig ist – diese unfassbaren Bilder.

Zweiseitiger Standfuß

Im Lieferumfang ist ein TV-Standfuß enthalten, unter den Sie bequem Ihre Soundbar schieben können.

Fernbedienung

Die stylische Fernbedienung ist kompakt und dank ihrer bündigen Oberfläche und Polyurethanbeschichtung leicht zu reinigen und Sie können viele Ihrer angeschlossenen Geräte mit einer einzigen Fernbedienung bedienen. Außerdem besteht sie zu etwa 80 % aus recyceltem Kunststoff*.

* Hergestellt aus recycelten Materialien. Basierend auf einer Berechnung von Sony. Design und Spezifikation der Fernbedienung unterscheiden sich je nach Land. Reinigen Sie die Außenflächen vorsichtig mit einem trockenen, sauberen Tuch oder einem Haushaltsdesinfektionstuch (z. B. Clorox Disinfecting Wipes). Sprühen Sie das Desinfektionsmittel nicht direkt auf die Fernbedienung.

Welche Geräte und Funktionen Sie bedienen können, hängt von Ihrer jeweiligen Region, Ihrem Land und Ihrem Gerät ab.

Google TV

Mit Google TV steht alles, was Sie streamen, auf einem einzigen Bildschirm zur Verfügung. Ausgerichtet an Ihren Interessen können Sie, kategorisiert nach Themen und Genres, nicht nur in über 400.000 Filmen und Folgen von TV-Serien ihrer bevorzugten Streaming-Dienste herumstöbern, sondern haben auch die Wahl

zwischen mehr als 10.000 Apps und Spielen. Damit Sie direkt loslegen können, gibt es sogar reservierte Tasten für Ihre wichtigsten Apps.

Google Assistant

Mit Google Assistant können Sie den Fernseher mit Ihrer Stimme steuern – das ist hilfreicher denn je. Sagen Sie einfach „Hey Google“, um Filme zu finden, Musik abzuspielen oder Antworten auf Ihre Fragen zu erhalten. Sie können auch Verbindungen mit Ihren anderen Smart Home-Geräten herstellen, um die Raumtemperatur zu regulieren, das Licht einzuschalten oder Ihre Haustür zu verriegeln.

Teilen von Inhalten

Und mit Google Cast Built-in und Apple AirPlay 2 können Sie Inhalte von Ihrem Smartphone, Tablet, Laptop oder Computer ganz einfach direkt auf den großen Bildschirm übertragen.

Eco Dashboard 2

Nutzen Sie das brillante Eco Dashboard 2, um Ihren Energieverbrauch zu überwachen und Ihre Energieeffizienz zu optimieren. Hier finden Sie alle Ihre Energieeinstellungen an einer einzigen Stelle, von der aus Sie alles einfach kontrollieren können.

Game-Menü

Genießen Sie Gaming auf dem BRAVIA 8 II; Sie werden unbesiegbar sein. Das Spiel wurde so gestaltet, dass es die künstlerische Intention des Schöpfers widerspiegelt. Sie tauchen ein in atemberaubende Grafiken und berauschte Soundlandschaften, und wenn Sie noch mehr wünschen, können Sie es mit einer PlayStation 5 koppeln, um zusätzliche Spielfunktionen freizuschalten.

Das Game-Menü 2 fasst alle wichtigen Spielfunktionen an einer Stelle zusammen, von wo aus Sie schnell Ihren Status

überprüfen, Einstellungen vornehmen, auf Hilfsfunktionen zugreifen und vieles mehr können. Probieren Sie Gaming Multi-View aus, um auf der einen Seite des Bildschirms ein Game zu spielen, während Sie auf der anderen Seite ein YouTube-Video mit einer Komplettlösung ansehen – das ist ein echter Game Changer.

AALM

4K/120fps, eine variable Bildwiederholfrequenz (VRR) und der Auto Low Latency Mode (ALLM) sind Merkmale von HDMI 2.1. Sie sorgen für flüssiges, klares und reaktionsschnelles Gameplay.

Gaming-Funktionen

Exklusiv für PlayStation-Benutzer optimiert Auto HDR Tone Mapping die HDR-Einstellungen sofort bei der Ersteinrichtung der PS5, so dass feine Details und echte Farben im dunkelsten Schatten und bei hellsten Lichtern zu erkennen sind. Der Auto Genre Picture Mode schaltet den Fernseher automatisch in den Game Mode, in dem Verzögerungen minimiert und die Reaktionszeit maximiert werden. Mit der PS Remote Play App können Sie die Lieblingsspiele für Ihre PS5 und PS4 über das Internet spielen, ohne die Konsole und die Kabel an den gewünschten Ort bringen zu müssen.

Dolby Vision

Dolby Vision für Gaming wird ebenfalls unterstützt und sorgt für eine völlig neue Dimension von Tiefe und Realismus. So sollte Ihre Spielwelt aussehen: mit leuchtenden Farben, naturgetreuen Hell/Dunkel-Kontrasten und einer intensiven Helligkeit.

PrimeSupport

PrimeSupport: Unser professionelles Dienstleistungspaket. Genießen Sie die fantastische Bild- und Tonqualität unserer TV-Produktreihe für Privatanwender kombiniert mit der zusätzlichen Sicherheit unseres PrimeSupport Professional Service-Pakets und unserem Kundendienst:

- Sie erhalten Zugang zu unserem Elite-Helpdesk, damit Sie einen für Systemhäuser bestimmten, sachkundigen technischen Support erhalten
- Erweiterter Austausch von fehlerhaften Produkten mit technischer Unterstützung beim Ersatz und für die Installation am Einsatzort (soweit möglich)
- 3 Jahre Standardgarantie, mit der Möglichkeit einer Verlängerung um weitere 2 Jahre.

Specifications

Allgemeine Leistungsmerkmale

Bildschirmgröße	55"
Helligkeit (cd/m ²)	-
Kontrastverhältnis	-
Dynamisches Kontrastverhältnis	-
Reaktionszeit (ms)	-
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Seitenverhältnis	16:9
Kompatibel für	-

Hochformat/Neigung

Display-Funktionen

Dimmungsart	-
Anzeigegerät	QD-OLED
Bildschirmtyp	-
Art der Hintergrundbeleuchtung	-
TRILUMINOS Display	XR Triluminos Max
Farbskala (DCI-P3)	-
Bildprozessor	XR Prozessor
Betriebszeit	18 Stunden täglich
Tiefschwarze, blendfreie Beschichtung	-
Haze (%)	-
Betrachtungswinkel (rechts/links)	178 (89/89) Grad
Betrachtungswinkel (oben/unten)	178 (89/89) Grad

Videospezifikationen

Breitwandmodus	Voll/Vertikale Anpassung/Horizontale Anpassung/Original,Voll/Vertikale Anpassung/Horizontale Anpassung/Original
4:3 Standard	-
Videoverarbeitung	-
Bewegungsoptimierung	XR OLED Motion, Auto-Modus
HDMI-Signal	4096X2160p (24, 50, 60 Hz), 3840X2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)*1, 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p

Audiospezifikationen

Lautsprecherausrichtung	Vorderseite
Ausgangsleistung für Audio	15 W + 15 W + 10 W + 10 W

Pro-Funktionen

Pro-Modus	-
Automatische Aktivierung über HDMI	-
HTML5-Plattform	-
Multicast/IPTV	-
Betriebssystem	Android 12
Integrierter Speicher (GB)	32 GB

Netzwerkspezifikationen

Wi-Fi Direct	-
Wi-Fi Certified	Ja
WLAN	Integriert

Weitere Funktionen

Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVC S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(WMV) WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht)
Bildschirmuhr	Ja

Standby-Timer	Ja
---------------	----

Ein/Aus-Timer	Ja
---------------	----

Chromecast Built-in	Ja
---------------------	----

Apple AirPlay	Ja
---------------	----

Steuerungsspezifikationen

IP-Steuerung	-
--------------	---

RS-232C-Steuerung	-
-------------------	---

HDMI-CEC	Ja
----------	----

Eingänge und Ausgänge

HDCP	HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4)
------	---------------------------

Eingänge für Composite Video	-
------------------------------	---

HDMI-Eingänge (insgesamt)	4 (4 seitlich)
---------------------------	----------------

Analoge Audioeingänge (insgesamt)	-
-----------------------------------	---

Digitaler Audioausgang (s)	1 (Seite/Hybrid mit S-Center-Lautsprehereingang)
----------------------------	--

USB-Anschlüsse	2 (seitlich)
----------------	--------------

Ethernet-Eingänge	1 (seitlich)
-------------------	--------------

Designelemente

Rahmenfarbe	Schwarz
-------------	---------

Standfuß-Design	Standfuß mit Aluminiumkante
-----------------	-----------------------------

Entspricht VESA® Lochabstand	Ja
------------------------------	----

VESA® Lochmaske (B x H)	30,0 x 30,0 cm
-------------------------	----------------

Umgebungsspezifikationen

Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	139 cm
--	--------

Nennleistung	334 W
--------------	-------

Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
--------------------------------------	--------

Dynamische Steuerung der	-
--------------------------	---

Hintergrundbeleuchtung

Energiesparmodus Ja

Abmessungen

TV-Abmessungen

ohne Standfuß Ca. 122,4 x 70,7 x 3,4 (2,19) cm
(B x H x T)

TV-Abmessungen mit
Standfuß (B x H x T)

Ca. 122,4 x 72,2 x 27,5 cm

Abmessungen
Verpackung (B x H x T)

Ca. 136,3 x 83,7 x 17,5 cm

Gewicht

Gewicht des Displays
ohne Standfuß

Ca. 17,2 kg

Gewicht des Displays
mit Standfuß

Ca. 18,4 kg

Gewicht der
Verpackung (brutto)

Ca. 24 kg

Zubehör

Zubehör

-

Verstellvorrichtung für
Wandmontage (im
Lieferumfang
enthalten) -

Tischstandfuß
(optional) -

Gallery

