

KD-65XG9505

XG95 | Full Array LED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Android TV)
Atemberaubende Bilder in Kombination mit Acoustic Multi-Audio™

4K HDR-Fernseher mit Picture Processor X1™ Ultimate und Acoustic Multi-Audio™

- Picture Processor X1™ Ultimate für eine unübertroffenen realistische Bildqualität
- Acoustic Multi-Audio™ für ein immersives Fernseherlebnis
- X-Wide Angle sorgt für wunderschöne Bilder aus jedem Betrachtungswinkel
- Suchen Sie nach Unterhaltung über die Sprachsteuerung von Android TV™



Technische Daten

Symbolbeschreibung

- Erhältlich in 164 cm (65")
- 4K High Dynamic Range
- Picture Processor X1™ Ultimate
- Acoustic Multi-Audio™
- Android TV™

Lieferumfang

- Table-Top Stand
- Fernbedienung per Sprachsteuerung
- Batterien
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Schnellkonfiguration

Spezifikationen

Modelljahr Modelljahr	2019	Abmessungen und Gewicht Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) 65" (64,5") Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen) 163,9 cm Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) ca. 144,7 x 83,2 x 6,9 cm Abmessung Fernseher mit Tischstandfuß (B x H x T) ca. 144,7 x 90,2 x 33,3 cm Abmessungen Verpackung (B x H x T) ca. 155,3 x 95,5 x 19,1 cm Standfuß-Breite ca. 121,1 cm VESA® Lochabstand (B x H) 30,0 x 30,0 cm Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß ca. 23,5 kg Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß ca. 24,9 kg Gewicht der Verpackung (brutto) ca. 32 kg
Anschlussmöglichkeiten Wi-Fi Standard Ethernet-Eingänge Unterstützung von Bluetooth® Profil Vernetzung mit dem Smartphone HF-Eingänge (Antenne/Kabel) ZF-Eingänge (Satellit) Komponenten-Videoeingänge (Y/Pb/Pr) Composite-Videoeingänge RS-232C Eingänge HDMI Eingänge (insgesamt) HDCP HDMI-CEC MHL HDMI Audio rückkanal (ARC) Digitale Audioausgänge Kopfhöerausgänge USB-Anschlüsse USB-Festplattenaufzeichnung Unterstützung des USB-Treiberformats Codecs für USB-Wiedergabe	Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac 1 (unten) Version 4.2, HID (Anschluss für Maus/Tastatur) / HOGP (Anschluss für energiesparende Geräte) / SPP (Serial Port Profile) / A2DP (StereoKlang) / AVRCP (AV-Fernbedienung) Chromecast built-in Video & TV SideView (iOS/Android) 1 (unten) 2 (unten) Nein 1 (seitlich) Nein 4 (1 seitlich/3 unten) HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) Ja Nein Ja (eARC) 1 (unten) 1 (seitlich) 2 (seitlich) / 1 (unten) Ja FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): 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) / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG; WEBM: VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansichten)	Bild (Panel) Displaytyp LC-Display Displayauflösung (H x V, Pixel) 3840 x 2160 Betrachtungswinkel (X-Wide Angle) Nein Art der Hintergrundbeleuchtung Direkte LED-Beleuchtung Art der Hintergrunddimmung Lokale Verdunkelung
Bild (Verarbeitung) Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range) Bildprozessor Detailverbesserung Farboptimierung Kontrastoptimierung	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) Picture Processor X1™ Ultimate 4K X-Reality™ PRO Dual database processing Object-based Super Resolution TRILUMINOS™ Display Super Bit Mapping™ HDR Live Colour™ Technologie Precision colour mapping X-tended Dynamic Range™ PRO Object-based HDR remaster	Klang (Lautsprecher und Verstärker) Audio-Ausgangsleistung 10W + 10W Lautsprechertyp Acoustic Multi-Audio Lautsprecherkonfiguration 2 x Breitband (Bassreflex), 2 x Hochtonlautsprecher

TRILUMINOS™ Display: schönste Farben, noch mehr Brillanz

Lebendige, authentische Farben bestaunen. Ein TRILUMINOS™ Display kann auf eine umfangreichere Palette zugreifen und damit jede Farbnuance und -schattierung naturgetreu reproduzieren.

Großer Bildschirm - dynamisches Erlebnis

Dieser 4K HDR-Fernseher von Sony wurde für ein spektakuläres Fernseherlebnis entwickelt, von dem Sie keine Sekunde mehr verpassen wollen. Immersive Bilder versetzen Sie mitten ins Geschehen.

Object-based HDR remaster

Anders als bei den meisten anderen Fernsehern, bei denen der Kontrast nur anhand einer Kontrastkurve von Schwarz zu Weiß angepasst wird, werden mithilfe von Object-based HDR remaster die Farben in einzelnen Objekten auf dem Bildschirm analysiert und der Kontrast angepasst. Da die Objekte einzeln überarbeitet werden, kann dieser Fernseher mehr Farbtiefe, Texturen und realistischere Bilder erzeugen.

Super Bit Mapping HDR

Das Licht eines Sonnenuntergangs hat Tausende von Farbtönen, Schattierungen und Abstufungen. Super Bit Mapping HDR gibt sie alle wieder. Es erzeugt bei der Wiedergabe ein weiches, natürlich wirkendes 4K Bild ohne die bei anderen Fernsehern mögliche „Streifenbildung“.

Sound-from-Picture Reality™

Für Sound-from-Picture Reality™ stattet unser Acoustic Multi-Audio™ System die Rückseite des Fernsehers an den Bassreflexlautsprechern mit zwei zusätzlichen Klangpositionierenden Hochtönlautsprechern aus. So werden Handlung und Klang präzise aufeinander abgestimmt – und Sie tauchen vollkommen in das Gesehene ein.

Kompatibel mit Alexa

Verbinden Sie Ihre Alexa-fähigen Geräte mit Ihrem Sony Fernseher. Mit Alexa können Sie per Sprachsteuerung Ihren Fernseher einschalten, den Kanal wechseln, die Lautstärke steuern und vieles mehr.

Studioqualität mit Modus „Netflix-kalibriert“

Dieser Modus wurde speziell für die Wiedergabe von Original-Netflix-Inhalten entwickelt, damit Sie auf Ihrem Fernseher dieselbe Bildqualität genießen können, die bei der Produktion auf den Studiobildschirmen eingefangen wird. Mit dem Modus „Netflix-kalibriert“ bleiben die Vision und die Absicht des Filmemachers unverfälscht erhalten.

Chromecast built-in: kompatibel mit Ihren anderen Geräten

BRAVIA™ ist kompatibel mit „Chromecast built-in“, sodass Sie Ihre bevorzugten YouTube™ oder Netflix-Inhalte ganz einfach von Ihrem persönlichen Gerät auf dem beeindruckenden BRAVIA™ Bildschirm wiedergeben können. Übertragen Sie Inhalte von Android™ bzw. iOS™ Geräten oder Ihrem Notebook.

Clear Phase für störungsfreie, harmonische Signale

Mithilfe eines leistungsstarken Computermodells kann Ihr BRAVIA™ Ungenauigkeiten bei der Wiedergabe durch die Lautsprecher analysieren und ausgleichen. Dies geschieht, indem die Lautsprecherfrequenz mit höherer Präzision abgetastet wird. Die so erhaltenen Signale werden weitergenutzt, um bei der normalen Lautsprecherwiedergabe extreme Spitzen nach oben oder unten auszugleichen und einen reinen, natürlichen und über alle Frequenzen harmonischen Klang zu erzeugen.

Verbindung über Bluetooth

Verbinden Sie mit BLUETOOTH® kompatible Geräte mit Ihrem Fernseher und genießen Sie einfach kabellose Unterhaltung. Koppeln Sie Ihre Bluetooth® Over-Ear oder In-Ear Kopfhörer mit BRAVIA und genießen Sie Fernsehsendungen und Musik an Ihrem Lieblingsplatz – ohne Störungen oder Unterbrechungen.

Einfache Steuerung mit intelligenter Fernbedienung

Verbinden Sie Beistell- und andere Geräte über HDMI mit Ihrem Fernseher und steuern Sie alle mit nur einer intelligenten Bedienung. Das schlankere, abgerundete Design mit integriertem Mikrofon für die Sprachsteuerung und einem verbesserten Tastenlayout macht die Verwendung noch einfacher.

Aus allen Winkeln schön anzusehen

Ein glattes, minimalistisches Design hilft Ihnen dabei, sich auf das zu konzentrieren, was wichtig ist – das Bild.

Erleben Sie Details mit 4K X-Reality™ PRO neu

Mit 4K X-Reality™ PRO wird jedes Bild aufgewertet, um herausragende Klarheit zu bieten, die noch näher an 4K heranreicht. Die Bilder werden in Echtzeit scharfgestellt und verfeinert, um in den Büchern und der Architektur der Bibliothek noch mehr Details herauszubringen.

Lehnen Sie sich in Ihrem privaten Kinossessel zurück

Holen Sie sich echtes Kino feeling nach Hause. Dolby Vision™ sorgt mit lebendigen Szenen für ein authentisches Fernseherlebnis, während Dolby Atmos™ den Raum mit immersivem Surround Sound füllt.

Object-based Super Resolution

Unsere Fernseher mit Object-based Super Resolution Technologie erkennen einzelne Objekte in einem Bild und erhalten jedes Detail auf dem Bildschirm. So werden Hunderte von Objekten erkannt und die Auflösung eines jeden verbessert, damit Sie in den Genuss von Bildern mit herausragender Genauigkeit und Detailtreue kommen.

Dual database processing

Eine Datenbank sorgt durch Rauschunterdrückung auf dem Bildschirm für ein klareres Bild. Die andere wird genutzt, um die Auflösung zu optimieren und so mehr Klarheit zu erzeugen. Diese beiden leistungsstarken Bildoptimierungsdatabanken führen eine dynamische Pixeloptimierung in Echtzeit durch. Jede der Datenbanken nutzt Zehntausende Referenzen, die basierend auf unserer jahrelangen Erfahrung mit der Erstellung von Fernsehinhalten und Filmen zusammengetragen wurden.

Jetzt noch smarter

Sie können Ihren Google Assistant bitten, Ihre Favoriten zu suchen – ohne Fernbedienung. Das ist absolut mühelos und bietet Ihnen das ultimative Seherlebnis – ganz ohne Hände. Bedienen Sie Ihren Android TV™ von Sony und andere angeschlossene Geräte einfach mit Ihrer Stimme – die intelligenteste Methode, Ihr Leben zu steuern.

Verbindung mit Google Home

Verbinden Sie Google Home für die einfache freihändige Steuerung Ihres Fernsehers. Mit Google Home können Sie Ihre Lieblingsvideos suchen und auf Ihrem Fernseher wiedergeben – und das ganz einfach mit Ihrer Stimme.

Sagen Sie einfach, was Sie sehen möchten, und die Suche über die Sprachsteuerung beginnt

Verbringen Sie mehr Zeit mit dem Sehen von Filmen als mit der Suche danach. Dank der Suche über die Sprachsteuerung von Android TV™ verfügen Sie über die praktische Google-Suche und können verschiedene Dienste ganz ohne zeitaufwendige Texteingabe nach Inhalten durchsuchen. Sie erhalten auch Empfehlungen. Wenn Sie zum Beispiel nach „Romantikkomödie“ fragen, wird eine Liste der geeigneten Optionen angezeigt.

Google Play™: eine Welt voller Inhalte und Apps

Entdecken Sie Filme und Fernsehsendungen, Spiele und vieles mehr über Google Play™. Nutzen Sie auf völlig neue Art und Weise eine umfassende und ständig wachsende Auswahl an Apps für Ihren Fernseher.

S-Force Front Surround wie im Kino

Genießen Sie ein atemberaubendes Klangerlebnis, das Sie mitten ins Geschehen zieht. S-Force Front Surround imitiert die Art, in der das Gehirn Geräuschquellen abgleicht, und erzeugt damit eine angemessene Lautstärke, zeitliche Verzögerung und ein Schallwellenspektrum – und das nur mit rechten und linken Lautsprecherkanälen. Die Lautsprecher emulieren natürliche dreidimensionale Sound-Felder für einen intensiven HiFi-Sound über ein noch breiteres Hörfeld.

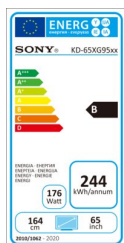
Verwandeln Sie Ihren Fernseher in einen digitalen Recorder: USB HDD REC

Speichern Sie Ihre Lieblingssendungen auf eine externe USB-Festplatte, um sie nach Belieben wiederzugeben. Mit der USB HDD REC Funktion können Sie per Tastendruck und mittels Timer digital verfügbare Sendungen auf einer beliebigen USB-Festplatte mit bis zu 2 TB aufzeichnen. Betätigen Sie während der Sendung einfach die REC-Taste, um mit der Aufzeichnung zu beginnen. Die Aufzeichnung endet auch automatisch mit dem Ende des Programms.

Praktisch versteckte Kabel - vor allen Blicken versteckt

Mit dem mitgelieferten Kabelhalter verstecken Sie alle Kabel geschickt und dauerhaft im Standfuß.

Energieeffizienzklasse



Energieklasse: B
Bildschirmgröße (diagonal gemessen):
Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard): Nennwert: 313W / Standard: 176 W
Jährlicher Energieverbrauch: 244 kWh/Jahr
Stromverbrauch (Standby): 0,50 W
Auflösung: 3840 x 2160

HT-X8500

2.1-Kanal-Soundbar mit Dolby Atmos®/DTS:X® und integriertem Subwoofer | HT-X8500

Genießen Sie mit der kompakten Soundbar mit integrierten Subwoofern den gleichen Sound wie im Kino.

2.1-Kanal-Soundbar mit Dolby Atmos®/DTS:X® und integriertem Subwoofer an beiden Seiten, schlankem Design und einfachen Vernetzungsmöglichkeiten.

- Max. 7.1.2-Kanal-Surround Sound-Erlebnis
- Integrierte Subwoofer für tiefe Bässe
- Das schlanke, elegante, einteilige Design vervollständigt Ihren Fernseher



Technische Daten

Symbolbeschreibung

- 2.1-Kanal Dolby Atmos®/DTS:X® und Vertical Sound Engine
- Integrierte Subwoofer für tiefe Bässe
- Das schmale, flache Design vervollständigt Ihren Fernseher.
- Tasten für Sound-Modi für ein optimales Film-, Musik-, Spiele-, Nachrichten- und Sporterlebnis
- 4K HDR-Kompatibilität

Wichtige technische Dateien

- **Verstärkerkanäle**
3
- **Ein- und Ausgänge**
USB Typ A (nur Firmware-Aktualisierung)
- **GRÖSSE HAUPT-EINHEIT - NUR GERÄT (B X H X T)**
890 mm x 64 mm x 96 mm (35 1/8 x 2 5/8 x 3 7/8 Zoll) * Ohne Projektionsteil

Lieferumfang

- Fernbedienung
- Batterien für die Fernbedienung
- Optisches Kabel
- Netzteil
- Netzkabel
- Schnellkonfiguration
- Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Größe und Gewicht GRÖSSE HAUPT-EINHEIT - NUR GERÄT (B X H X T) GEWICHT HAUPT-EINHEIT - NUR GERÄT	890 mm x 64 mm x 96 mm (35 1/8 x 2 5/8 x 3 7/8 Zoll) * Ohne Projektionsteil 3,1 kg	Verstärker Verstärkertyp Verstärkerkanäle	Digitalverstärker, S-Master 3
Schnittstellen Ein- und Ausgänge Bluetooth Bluetooth Version HDCP 2.2	USB Typ A (nur Firmware-Aktualisierung) RX (Empfänger) 5,0 2.2/2.3	HDMI Anzahl der Ein-/Ausgänge eARC 4K/60p/YUV4:4:4 HDR Kompatibel mit Dolby Vision™ HLG (Hybrid Log-Gamma) HDCP 2.2 BRAVIA Sync HDMI® CEC	Eingang/Ausgang: 1/1 (ARC/eARC) Ja Ja Ja Ja Ja 2.2/2.3 Ja Ja
Audioformate HDMI Eingang HDMI eARC Bluetooth (Empfänger)	Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby TrueHD, Dolby Dual Mono, DTS, DTS HD High-Resolution Audio, DTS HD Master Audio, DTS ES, DTS 96/24, DTS:X, MPEG2-AAC Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Dual Mono, DTS, DTS HD High-Resolution Audio, DTS HD Master Audio, DTS ES, DTS 96/24, DTS:X, MPEG2-AAC AAC, SBC	Klangfunktion Sound-Modus Soundeffekt Virtual Surround Sound-Technologie	Automatischer Sound, Kino, Musik, Spiel, Neuigkeiten, Sport, Standard Nachtmodus, Sprachmodus S-Force PRO, Vertical Surround Engine (Dolby Speaker Virtual/DTS Virtual:X)
Lautsprecherdesign Lautsprecherstruktur	2.1-Kanal (integrierter Subwoofer)	Kabellose Funktionen Drahtlose Verbindung mit Fernseher	Ja
Details Stromverbrauch Wandmontage	32 W Ja		

Ausstattung

Hören Sie den Sound aus allen Richtungen mit simuliertem 7.1.2 Surround Sound

Vertical Surround Engine, unsere brandneue Surround-Technologie, haut Sie mit der Intensität von Dolby Atmos® und DTS:X® aus einem einzigen Gerät um. Ganz egal, in welcher Art von Raum Sie sich befinden – mithilfe der starken DSP-Technologie schaffen es nur zwei Front-Lautsprecher, Sie vollständig in unverfälschten Kinound einzuhüllen, auch von oben.

Sound-Modi passend zu Ihren Unterhaltungsformaten

Fünf verschiedene Soundmodi verbessern Ihr Unterhaltungserlebnis. Tauchen Sie mit dem Cinema-Modus noch tiefer in Ihre Filme ein und erleben Sie mit dem Spielmodus, der von den PlayStation-Entwicklern erarbeitet wurde, mehr Action in Ihren Spielen. Der Sportmodus optimiert die Umgebungsgläusche der Zuschauer, sodass Sie das Gefühl haben, direkt am Spielfeldrand zu sitzen. Mit dem Musikmodus können Sie jedes kleine Detail Ihrer Musik wahrnehmen. Der Nachrichtenmodus wurde für klare Dialoge konzipiert.

Schmal und elegant

Mit nur 890 x 64 x 96 mm ist die HT-X8500 schlank, kompakt und unaufdringlich und daher die perfekte Ergänzung zu Ihrem BRAVIA Fernseher. Zu den unverkennbaren Designelementen gehören die Lautsprecherbespannung aus gestanztem Metall sowie die Subwoofer-Röhre an beiden Seiten.

Im Handumdrehen Teil Ihres AV-Systems

An die HDMI und optischen Digitaleingänge haben Sie in Nullkommanichts eine Spielekonsole, einen UHD Blu-ray™ Player oder Ihre Set-Top-Box sowie Ihren Fernseher angeschlossen.

Drahtlose Vernetzung mit Ihrem Fernseher

Mit einem Sony BRAVIA TV mit Bluetooth® Sender können Sie Audio drahtlos mit Ihrer Soundbar wiedergeben.

Alle Inhalte werden auf nahezu 7.1.2-Kanal-Qualität optimiert

Jetzt können Sie alles in maximaler 7.1.2-Kanal-Klangqualität wahrnehmen. Unsere fortschrittliche digitale Signalverarbeitung konvertiert selbst Stereoklang in mitreißenden Surround-Kinound. Hierzu müssen Sie nur eine Taste auf der Fernbedienung drücken.

Für tiefe Bassklänge

In der Mitte verfügt die HT-X8500 über einen leistungsstarken integrierten Subwoofer – damit Sie tiefe Bässe mit nur der nötigsten Ausstattung genießen können.

Genießen Sie all Ihre Filme in 4K HDR-Qualität

Die HT-X8500 mit der neuesten 4K HDR 18 GBit/s-Verstärkung und HDCP 2.2/HDCP 2.3 unterstützt die modernsten Home Entertainment-Formate wie Dolby Vision, HDR 10 und Hybrid Log-Gamma.

HDMI eARC Anschluss über ein Kabel

Wenn Ihr Fernseher einen HDMI eARC Anschluss besitzt, können Sie die neuesten Surround-Sound-Formate mit hoher Bitrate wie etwa Dolby Atmos® oder DTS:X® genießen.

Übertragen Sie alle Ihre Lieblings-Songs

Verbinden Sie Ihre HT-X8500 per Bluetooth® mit Ihrem Smartphone oder Tablet, um drahtlos alle Ihre Lieblingsalben und Playlists abzuspielen.