

# KD-75XG8096

KD-75XG8096

Entdecken Sie detaillierte, lebendige Bilder in 4K und einen entsprechenden Sound

4K HDR-Fernseher mit 4K X-Reality™ PRO, TRILUMINOS Display, ClearAudio+ und Android TV™

- Verbesserte 4K Klarheit dank 4K X-Reality™ PRO
- Toller ClearAudio+ Sound, der zu den Bildern passt
- Suchen Sie nach Unterhaltung über die Sprachsteuerung von Android TV™



## Technische Daten

### Symbolbeschreibung

- Erhältlich in 189 cm (75")
- 4K High Dynamic Range
- 4K X-Reality™ PRO
- ClearAudio+
- Android TV™

### Lieferumfang

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

## Spezifikationen

<b>Modelljahr</b> Modelljahr	2019	<b>Abmessungen und Gewicht</b> <b>Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)</b> 75" (74,5") <b>Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen)</b> 189,3 cm <b>Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T)</b> Ca. 168,6 x 97,0 x 8,0 cm <b>Abmessung Fernseher mit Tischstandfuß (B x H x T)</b> Ca. 168,6 x 103,4 x 40,2 cm <b>Abmessungen Verpackung (B x H x T)</b> Ca. 181,5 x 110,5 x 18,8 cm <b>Standfuß-Breite</b> Ca. 115,3 cm <b>VESA® Lochabstand (B x H)</b> 30,0 x 30,0 cm <b>Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß</b> Ca. 30,7 kg <b>Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß</b> Ca. 32,5 kg <b>Gewicht der Verpackung (brutto)</b> Ca. 41 kg
<b>Anschlussmöglichkeiten</b> <b>Wi-Fi Standard</b> Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac <b>Ethernet-Eingänge</b> 1 (unten) <b>Unterstützung von Bluetooth® Profil</b> Version 4.1, HID (Anschluss für Maus/Tastatur)/HOGP (Anschluss für energiesparende Geräte)/SPP (Serieller Port Profil)	<b>Bild (Panel)</b> <b>Displaytyp</b> LC-Display <b>Displayauflösung (H x V, Pixel)</b> 3840 x 2160 <b>Art der Hintergrundbeleuchtung</b> Direkte LED-Beleuchtung <b>Art der Hintergrundverdunkelung</b> Frame Dimming	
<b>Vernetzung mit dem Smartphone</b> Chromecast built-in Video & TV SideView (iOS/Android) <b>HF-Eingänge (Antenne/Kabel)</b> 1 (seitlich) <b>ZF-Eingänge (Satellit)</b> 1 (seitlich) <b>Komponenten-Videoeingänge (Y/Pb/Pr)</b> Nein <b>Composite-Videoeingänge</b> 1 (unten) <b>RS-232C Eingänge</b> Nein <b>HDMI Eingänge (insgesamt)</b> 4 (2 seitlich, 2 hinten) <b>HDCP</b> HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) <b>HDMI-CEC</b> Ja <b>MHL</b> Nein <b>HDMI Audio rückkanal (ARC)</b> Ja (ARC) <b>Digitale Audioausgänge</b> 1 (hinten) <b>Kopfhörerausgänge</b> 1 (hinten) <b>Audio-/Videoausgänge</b> 1 (Hinten / Hybrid mit Kopfhörerausgang) <b>Subwoofer-Ausgänge</b> 1 (Hinten / Hybrid mit Kopfhörerausgang) <b>USB-Anschlüsse</b> 3 (seitlich) <b>USB-Festplattenaufzeichnung</b> Ja <b>Unterstützung des USB-Treiberformats</b> FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS <b>Codecs für USB-Wiedergabe</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)/ WAV/ MP4AAC/ FLAC/ JPEG	<b>Klang (Lautsprecher und Verstärker)</b> <b>Audio-Ausgangsleistung</b> 10W + 10W <b>Lautsprechertyp</b> Bassreflex-Lautsprecher <b>Lautsprecherkonfiguration</b> 2 x Breitband (Bassreflex)	
<b>Bild (Verarbeitung)</b> <b>Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range)</b> Ja (HDR 10, HLG) <b>Bildprozessor</b> Nein <b>Klarheitsoptimierung</b> 4K X-Reality™ PRO <b>Farboptimierung</b> TRILUMINOS™ Display Live Colour™ Technologie <b>Kontrastoptimierung</b> Dynamic Contrast Enhancer <b>Bewegungsoptimierung (Native Hz)</b> Motionflow™ XR 400Hz (50 Hz nativ) <b>Unterstützung des Videosignals</b> HDMI™ Signal: 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30,		



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.

#### **Motionflow™ XR für scharfe Action**

Erleben Sie mit Motionflow™ XR selbst in schnellen Szenen fließende und gestochene scharfe Details. Diese innovative Technologie erstellt zusätzliche Bilder und fügt sie zwischen den ursprünglichen Sequenzen ein. Sie vergleicht zunächst visuelle Kernelemente zweier aufeinanderfolgender Sequenzen und berechnet dann einen Sekundenbruchteil fehlender Handlung in den Sequenzen. Einige Modelle verfügen zudem über Black Frame Insertion für ein gestochenes scharfes Bild und echtes Kino feeling.

#### **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.

#### **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.

#### **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 automatisch mit dem Ende des Programms.

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

#### **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.

#### **DSEE stellt Details Ihrer digitalen Musiktitel wieder her**

Internetvideos oder Catch-up TV-Inhalte mit geringer Auflösung sowie stark komprimierte Musikdateien klingen nicht immer perfekt. Beim Komprimieren von digitaler Musik gehen häufig große Mengen an Daten verloren. DSEE stellt diese verloren gegangenen Frequenzanteile (besonders bei hohen Frequenzen) für eine natürliche und räumlich wirkende Klangwiedergabe wieder her.

#### **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.

---

Marketing-Website Produktseite

[//www.sony.co.uk/permalink/product/kd75xq8096baep?locale=de\\_AT](https://www.sony.co.uk/permalink/product/kd75xq8096baep?locale=de_AT)