

# KD-85XG8596

XG85 | LED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Android TV™)

Lassen Sie sich von lebendigen 4K-Bildern und unserem Acoustic Multi-Audio™ in den Bann ziehen

## 4K HDR-Fernseher mit 4K HDR Prozessor X1™ und Acoustic Multi-Audio™

- Atemberaubende 4K Bilder durch 4K HDR Prozessor X1™
- Acoustic Multi-Audio™ für ein immersives Fernseherlebnis
- Suchen Sie nach Unterhaltung über die Sprachsteuerung von Android TV™



## Technische Daten

### Symbolbeschreibung

- Erhältlich in 215 cm (85")
- 4K High Dynamic Range
- 4K HDR Prozessor X1™
- Acoustic Multi-Audio™
- 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> <b>Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen)</b> <b>Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T)</b> <b>Abmessung Fernseher mit Tischstandfuß (B x H x T)</b> <b>Abmessungen Verpackung (B x H x T)</b> <b>Standfuß-Breite</b> <b>VESA® Lochabstand (B x H)</b> <b>Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß</b> <b>Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß</b> <b>Gewicht der Verpackung (brutto)</b>	85 Zoll (84,6 Zoll) 214,8 cm Ca. 190,9 x 109,7 x 8,0 cm Ca. 190,9 x 117,5 x 43,3 cm Ca. 204,5 x 123,2 x 28,4 cm Ca. 143,8 cm 40,0 x 40,0 cm Ca. 46,5 kg Ca. 49 kg Ca. 65 kg
<b>Anschlussmöglichkeiten</b> <b>Wi-Fi Standard</b> <b>Ethernet-Eingänge</b> <b>Unterstützung von Bluetooth® Profil</b> <b>Vernetzung mit dem Smartphone</b> <b>HF-Eingänge (Antenne/Kabel)</b> <b>ZF-Eingänge (Satellit)</b> <b>Komponenten-Videoeingänge (Y/Pb/Pr)</b> <b>Composite-Videoeingänge</b> <b>RS-232C Eingänge</b> <b>HDMI Eingänge (insgesamt)</b> <b>HDCP</b> <b>HDMI-CEC</b> <b>MHL</b> <b>HDMI Audio rückkanal (ARC)</b> <b>Digitale Audioausgänge</b> <b>Kopfhörerausgänge</b> <b>USB-Anschlüsse</b> <b>USB-Festplattenaufzeichnung</b> <b>Unterstützung des USB-Treiberformats</b> <b>Codecs für USB-Wiedergabe</b>	Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac 1 (seitlich) 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 (seitlich) 2 (seitlich) 1 (hinten / Hybrid mit Composite-Video-Eingang) 1 (hinten) Nein 4 (3 seitlich, 1 hinten) HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) Ja Nein Ja (eARC) 1 (hinten) 1 (seitlich) 3 (seitlich) 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)	<b>Bild (Panel)</b> <b>Displaytyp</b> <b>Displayauflösung (H x V, Pixel)</b> <b>Art der Hintergrundbeleuchtung</b> <b>Art der Hintergrunddimmung</b>	LC-Display 3840 x 2160 Direkte LED-Beleuchtung Frame Dimming
<b>Bild (Verarbeitung)</b> <b>Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range)</b> <b>Bildprozessor</b> <b>Detailverbesserung</b> <b>Farboptimierung</b> <b>Kontrastoptimierung</b> <b>Bewegungsoptimierung (Natives Hz)</b> <b>Unterstützung des Videosignals</b>	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) 4K HDR Prozessor X1™ 4K X-Reality™ PRO TRILUMINOS™ Display Live Colour™ Technologie Object-based HDR remaster Dynamic Contrast Enhancer Motionflow™ XR 1000Hz (unkomprimiert 100Hz), Automatikmodus Analoges Signal: 1080p (50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (50, 60 Hz), 576p, 576i, 480p, 480i	<b>Klang (Lautsprecher und Verstärker)</b> <b>Audio-Ausgangsleistung</b> <b>Lautsprechertyp</b> <b>Lautsprecherkonfiguration</b>	10W + 10W Acoustic Multi-Audio 2 x Breitband (Bassreflex), 2 x Hochtonlautsprecher

<p><b>Bildmodi</b></p> <p>HDMI™ Signal: 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p</p> <p>Kräftig, Standard, Kino, Spiel, Grafik, Foto, Benutzerdefiniert, Dolby Vision Bright, Dolby Vision Dark</p> <p><b>HEVC-Unterstützung (Übertragung)</b></p> <p>Ja (bis zu 3840 x 2160/60p 10 Bit)</p>	
<p><b>Klang (Verarbeitung)</b></p> <p><b>Unterstützung des Dolby Audioformats</b></p> <p>Dolby™ Audio (Dolby™ Digital, Dolby™ Digital Plus, Dolby™ AC-4)</p> <p><b>Unterstützung des DTS Audioformats</b></p> <p>DTS® Digital Surround</p> <p><b>UKW-Radio</b></p> <p>Nein</p> <p><b>Sound-Verarbeitung</b></p> <p>Nein</p> <p><b>Simulierter Surround Sound</b></p> <p>Nein</p>	<p><b>Software</b></p> <p><b>Betriebssystem</b></p> <p>Android™</p> <p><b>Integrierter Speicher (GB)</b></p> <p>16 GB</p> <p><b>Anzeigesprache</b></p> <p>BULGARISCH/ KATALANISCH/ TSCHJECHISCH/ DÄNISCH/ DEUTSCH/ ENGLISCH/ SPANISCH/ ESTONISCH/ FINNISCH/ FRANZÖSISCH/ HEBRÄISCH/ KROATISCH/ UNGARISCH/ ITALIENISCH/ KAZACHISCH/ LITAUISCH/ LETTISCH/ NIEDERLÄNDISCH/ NORWEGISCH/ POLNISCH/ PORTUGIESISCH/ RUMÄNISCH/ RUSSISCH/ SLOWAKISCH/ SLOWENISCH/ SERBISCH/ SCHWEDISCH/ TÜRKISCH/ UKRAINISCH/ BOSNISCH/ MAZEDONISCH</p> <p><b>Eingabesprache</b></p> <p>ARABISCH/ BULGARISCH/ KATALANISCH/ KROATISCH/ TSCHJECHISCH/ DÄNISCH/ NIEDERLÄNDISCH/ ENGLISCH/ ESTNISCH/ FINNISCH/ FRANZÖSISCH/ DEUTSCH/ GRIECHISCH/ HEBRÄISCH/ INDONESISCH/ ITALIENISCH/ JAPANISCH/ NORWEGISCH/ PERSISCH/ POLNISCH/ PORTUGIESISCH/ RUMÄNISCH/ RUSSISCH/ SLOWAKISCH/ SLOWENISCH/ SPANISCH/ SCHWEDISCH/ THAI/ TÜRKISCH/ UKRAINISCH/ VIETNAMESISCH</p> <p><b>Inhaltsleiste</b></p> <p>Nein</p> <p><b>Suche über die Sprachsteuerung</b></p> <p>(Sprachsteuerung) Ja/(integriertes Mikrofon) Nein</p> <p><b>Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG)</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Internet Browser</b></p> <p>Vewd</p> <p><b>Application Store</b></p> <p>Ja (Google Play Store)</p> <p><b>Ein-/Aus-Timer</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Sleep Timer (Abschaltautomatik)</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Video text</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Autokalibration mit CalMAN®</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Twin Picture</b></p> <p>Nein</p> <p><b>Untertitel (analog/digital)</b></p> <p>(Analog) Nein (Digital) Untertitel</p>
<p><b>Strom und Energie sparen</b></p> <p><b>Bewertung Energieniveau</b></p> <p>A</p> <p><b>Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen)</b></p> <p>214,8 cm</p> <p><b>Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)</b></p> <p>85 Zoll (84,6 Zoll)</p> <p><b>Stromverbrauch (bei Betrieb)</b></p> <p>Nennwert: 362 W / Standard: 216 W</p> <p><b>JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*</b></p> <p>300 kWh/Jahr</p> <p><b>Stromverbrauch (im Standby-Modus)</b></p> <p>0,50 W</p> <p><b>Stromverbrauch (Netzwerk-Standby-Modus) - Terminals</b></p> <p>2,00 W (Wi-Fi)/ 3,00 W (LAN)/ 1,00 W (Bluetooth)</p> <p><b>Maximales Leuchtverhältnis für EU</b></p> <p>69 %</p> <p><b>Bleihaltig</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Quecksilbergehalt (mg)</b></p> <p>0,0</p> <p><b>Stromversorgung (Spannung/Frequenz)</b></p> <p>50 Hz 220 - 240 V Wechselstrom</p> <p><b>Energiesparmodus/Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Dynamische Hintergrundbeleuchtung</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Lichtsensord</b></p> <p>Ja</p>	<p><b>Design</b></p> <p><b>Rahmenfarbe</b></p> <p>Schwarz</p> <p><b>Standfuß-Design</b></p> <p>Dunkelsilber</p>
<p><b>Integrierter Tuner</b></p> <p><b>Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)</b></p> <p>2 (Digital)/1 (Analog)</p> <p><b>Anzahl der Tuner (Sat)</b></p> <p>2</p> <p><b>TV-System (Analog)</b></p> <p>B/G, D/K, I</p> <p><b>Tuner-Empfangsbereich (Analog)</b></p> <p>45,25 - 863,25 MHz (abhängig von der Landesauswahl)</p> <p><b>TV-System (Digital)</b></p> <p>DVB-T/T2</p> <p><b>Tuner-Empfangsbereich (Digital)</b></p> <p>VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)</p> <p><b>TV-System (Digitalkabel)</b></p> <p>DVB-C</p> <p><b>Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel)</b></p> <p>VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Landesauswahl)</p> <p><b>TV-System (Digital Sat)</b></p> <p>DVB-S/S2</p> <p><b>Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)</b></p> <p>Zwischenfrequenz 950-2150 MHz</p> <p><b>CI+</b></p> <p>Ja</p>	<p><b>Eingabehilfen</b></p> <p><b>Bildschirmvorleser</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Audio deskription (Audioschlüssel)</b></p> <p>Audiodeskription</p> <p><b>Untertitel</b></p> <p>Untertitel</p> <p><b>Textvergrößerung</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Eingabehilfe-Verknüpfungen</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Zugriff wechseln</b></p> <p>Ja</p> <p><b>Suche über die Sprachsteuerung</b></p> <p>Ja</p>
<p><b>Zubehör</b></p> <p><b>Optionales Zubehör</b></p> <p>Wandhalterung (SU-WL450, eingeschränkter Zugang zum Anschluss), abhängig von der Landesauswahl</p>	

## Ausstattung

### Perfekte Harmonie zwischen Bild und Ton

Erleben Sie den Moment mit allen Sinnen durch lebensechte Bilder und fesselnden Klang. Durch die Kombination atemberaubend detaillierter Bilder mit unserer Sound-from-Picture Reality™ entsteht ein fesselndes audiovisuelles Erlebnis.

### 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. Diese Funktion ist auf Fernsehern erhältlich, die über 139 cm (55 Zoll) groß sind.

### 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.

### Dieser Fernseher wird von Netflix empfohlen

Erhalten Sie bessere Wiedergabe mit einem von Netflix empfohlenen Fernseher. Ein von

### 4K HDR Prozessor X1™: detailreicher, natürlicher, realer

Mit dem objektbasierten HDR Remaster gibt unser 4K HDR Prozessor X1™ optimierte Tiefen, Texturen und natürliche Farben wieder. Sie sehen reine Farben bei höheren Helligkeitsstufen für außergewöhnlich realistische Bilder.

### Lehnen Sie sich in Ihrem privaten Kinosaal zurück

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

### 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.

### Aus allen Blickwinkeln schön anzusehen

Der 4K HDR-Fernseher hat ein glattes, minimalistisches Design, damit Sie sich auf

Netflix empfohlener Fernseher wird aufgrund seiner hohen Leistung, hochmodernen intelligenten Funktion und des einfachen App-Zugriffs ausgewählt.

#### **Praktisch verstaute Kabel - vor allen Blicken versteckt**

Mit dem mitgelieferten Kabelhalter verstecken Sie alle Kabel geschickt und ordentlich im Standfuß. Das Aussehen kann sich je nach Kabeltyp und der Bildschirmgröße des Fernsehers unterscheiden.

#### **Jetzt noch smarter**

Sie können Ihren Google Assistant bitten, Ihre Favoriten zu suchen. Praktischer geht es nicht und Sie tauchen ein in ein ultimatives Fernseherlebnis. Bedienen Sie den 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.

#### **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. Diese Funktion ist auf Fernsehern erhältlich, die über 139 cm (55 Zoll) groß sind.

#### **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 Bildoptimierungsdatenbanken 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.

#### **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.

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

Speichern Sie Ihre Lieblingssendungen auf einer externen 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.

das konzentrieren können, was wichtig ist – das Bild.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

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

Erleben Sie mit Motionflow™ XR selbst in schnellen Szenen fließende und gestochen 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 gestochen 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.