

KD-85XH8096

XH80 | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Android TV)

Optimiert Ihre Unterhaltungserfahrung mit lebensechten Details und entsprechendem Sound

4K HDR-Fernseher mit 4K HDR Processor X1™, 4K X-Reality™ PRO und klarem, multidimensionalem Klang

- Beeindruckend realistische Bilder mit dem 4K HDR Prozessor X1™
- Inhalte mit 4K X-Reality™ PRO näher an 4K optimieren
- Erleben Sie mit Dolby Vision und Dolby Atmos echtes Kino-Feeling



Technische Daten

Lieferumfang

- Tischstandfuß
- Fernbedienung per Sprachsteuerung
- Batterien
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Schnellkonfiguration

Spezifikationen

Modelljahr Modelljahr	2020	Abmessungen und Gewicht Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN) Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) Abmessung Fernseher mit Tischstandfuß (B x H x T) Abmessungen Verpackung (B x H x T) Standfuß-Breite VESA® Lochabstand (B x H) Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß Gewicht der Verpackung (brutto)	85" (84,6") 215 cm Ca. 189,9 x 108,9 x 7,1 cm Ca. 189,9 x 117,4 x 44,2 cm Ca. 203,6 x 123,2 x 25,8 cm Ca. 153,2 cm 40,0 x 40,0 cm Ca. 44,1 kg Ca. 45,6 kg ca. 59 kg
Anschlussmöglichkeiten Wi-Fi Standard Ethernet-Eingänge Unterstützung von Bluetooth® Profil CHROMECAST BUILT-IN APPLE AIRPLAY APPLE HOMEKIT HF-Eingänge (Antenne/Kabel) ZF-Eingänge (Satellit) Komponenten-Videoeingänge (Y/Pb/Pr) Composite-Videoeingänge RS-232C-Eingänge HDMI-Eingänge (insgesamt) HDCP HDMI-CEC HDMI-Audio rückkanal (ARC) Digitale Audioausgänge Kopfhörerausgänge Audio-/Videoausgänge Subwoofer-Ausgänge USB-Anschlüsse USB-Festplattenaufzeichnung Unterstützung des USB-Treiberformats Codecs für USB-Wiedergabe	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) Ja Ja Ja 1 (seitlich) 1 (seitlich) Nein 1 (seitlich) Nein 4 (4 seitlich) HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) Ja Ja (ARC) 1 (seitlich) 1 (seitlich) - - 2 (seitlich) Ja FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS MPEG1: MPEG1 / MPEG2 PS: MPEG2 / MPEG2 TS (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) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG; WEBM: VP9/AC4 / ogg / AAC/ARW (nur Miniaturansichten)	Bild (Panel) Displaytyp Displayauflösung (H x V, Pixel) Betrachtungswinkel (X-Wide Angle) Art der Hintergrundbeleuchtung Art der Hintergrunddimmung	LC-Display 3.840 x 2.160 - Direkte LED-Beleuchtung Frame Dimming
Bild (Verarbeitung) Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range) Bildprozessor Detailverbesserung Farboptimierung Kontrastoptimierung Bewegungsoptimierung (Natives Hz)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) X1™ 4K HDR-Prozessor 4K X-Reality™ PRO TRILUMINOS™ Display Live Colour™ Technologie Object-based HDR Remaster Dynamic Contrast Enhancer Motionflow™ XR 400Hz (50 Hz nativ)	Klang (Lautsprecher und Verstärker) Audio-Ausgangsleistung Lautsprechertyp Lautsprecherkonfiguration	10 W + 10 W Bassreflex-Lautsprecher; X-Balanced Speaker 2 x Breitband (Bassreflex)

Unterstützung des Videosignals	HDMI™ Signal: 4.096 x 2.160p (24, 50, 60 Hz), 3.840 x 2.160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1.080p (30, 50, 60 Hz), 1.080/24p, 1.080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p	
Bildmodi	Kräftig, Standard, Kino, Spiel, Grafik, Foto, Benutzerdefiniert, Dolby Vision Bright, Dolby Vision Dark	
SENSOR	Licht	
Klang (Verarbeitung)		Software
Unterstützung des Dolby Audioformats	Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos	Betriebssystem
Unterstützung des DTS Audioformats	DTS® Digital Surround	Integrierter Speicher (GB)
UKW-Radio	Nein	Anzeigesprache
Sound-Verarbeitung	Nein	Android™ 16 GB 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, MALAISCH, BURMESISCH, BOKMAL, NEPALESISCH, NIEDERLÄNDISCH, ORIYA, PANJABI, POLNISCH, PORTUGIESISCH, RUMÄNISCH, RUSSISCH, SLOWENISCH, ALBANISCH, SERBISCH, SCHWEDISCH, SUAHELI, TAMIL, TELUGU, THAI, TEGALOG, TÜRKISCH, UKRAINISCH, URDU, USBEKISCH, VIETNAMESISCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, ZULU
Simulierter Surround Sound	Nein	Eingabesprache
Sound-Modi	-	ARABISCH / BULGARISCH / KATALANISCH / KROATISCH / TSCHECHISCH / 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
		Suche über die Sprachsteuerung
		Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG)
		Internet Browser
		Application Store
		EIN/AUS-TIMER
		Sleep Timer (Abschaltautomatik)
		Videotext
		AUTOKALIBRIERUNG WITH CALMAN®
		Untertitel (analog/digital)
		(Sprachsteuerung) Ja / (integriertes Mikrofon) - Nein Ja Veud Ja (Google Play Store) Ja Ja Ja Ja Ja (Analog)- (Digital) untertitel
Strom und Energie sparen		Design
Bewertung Energieniveau	A	RAHMENDESIGN
BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)	215 cm	RAHMENFARBE
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	85" (84,6")	Standfuß-Design
Stromverbrauch (bei Betrieb)	378 W	FARBE STANDFUSS
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*	326 kWh/Jahr	POSITION STANDFUSS
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	0,50 W	FERNBEDIENUNG
STROMVERBRAUCH (NETZWERK-STANDBY-MODUS) - ANSCHLÜSSE	2,00 W (Wi-Fi)/ 3,00 W (LAN)/ 1,00 W (Bluetooth)	Standardfernbedienung
MAXIMALES LEUCHTVERHÄLTNISS	70 %	
Bleihaltig	Ja	
Quecksilbergehalt (mg)	0,0 mg	
Stromversorgung (Spannung/Frequenz)	50 Hz 220 - 240 V Wechselstrom	
Energiesparmodus/Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung	Ja	
Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja	
Integrierter Tuner		Eingabehilfen
Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)	1 (Digital)/(Analog)	Bildschirmvorkesler
Anzahl der Tuner (Sat)	1	Audiobeschreibung (Audioschlüssel)
TV-System (Analog)	B/G, D/K, I	Untertitel
Tuner-Empfangsbereich (Analog)	45,25-863,25 MHz (abhängig von der Länderauswahl)	Textvergrößerung
TV-System (Digital)	DVB-T/T2	Eingabehilfe-Verknüpfungen
Tuner-Empfangsbereich (Digital)	VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)	Suche über die Sprachsteuerung
TV-System (Digitalkabel)	DVB-C	
Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel)	VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Länderauswahl)	
TV-System (Digital Sat)	DVB-S/S2	
Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)	Zwischenfrequenz 950-2150 MHz	
CI+	Ja	
Zubehör		
Optionales Zubehör	Wandhalterung (SU-WL450, eingeschränkter Zugang zum Anschluss), abhängig von der Länderauswahl	

Ausstattung

Größere und präzisere Bandbreite bei der Farbwiedergabe

Durch Ausweitung des Farbspektrums gibt TRILUMINOS mit unseren X1-Prozessoren mehr Farben als ein herkömmlicher Fernseher wieder. Er analysiert und verarbeitet Daten in jedem Bild, um Farben noch natürlicher und präziser aussehen zu lassen. So werden die Bilder lebensechter als je zuvor.

Weniger Unschärfe, auch in schnellen Szenen

Auf einigen Bildschirmen werden Sport und schnelle Actionsszenen verschwommen dargestellt. Mit unserer Motionflow-Technologie bleiben Bewegungen flüssig und klar, indem zwischen Bildern zusätzliche Bilder und schwarze Segmente erzeugt werden. Das Ergebnis? Weniger Unschärfe und Verwackelung, fließendere Bewegungen.

Überragende Auflösung für alle Inhalte

Unser 4K HDR Prozessor X1™ sorgt für eindrucksvolle Bilder in 4K, mit vielen lebensechten Details und Texturen. Bilder, die in 2K und sogar Full HD aufgenommen werden, werden mit 4K X-Reality™ PRO auf Grundlage einer einzigartigen 4K Datenbank für 4K Auflösung optimiert.

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.

Elegantes Design

Der schmale Rahmen sorgt für einen eleganten Look und lenkt nicht vom Bild ab.

Per Sprachsteuerung neue Welten entdecken

Finden Sie sprechend spannende Unterhaltungsangebote. Mit der fortschrittlichen Sprachsteuerung dieses Android Smart TV gelangen Sie im Handumdrehen über Apps zu Filmen und Serien oder dem normalen Fernsehprogramm.

Warten gehört der Vergangenheit an

Apps lassen sich so schnell starten und wechseln, dass Warten der Vergangenheit angehört – Netflix startet dreimal schneller als zuvor.

Verbindung mit Alexa

Verbinden Sie mit Alexa kompatible Geräte, um Ihren Fernseher von Sony nur mit Ihrer Stimme zu steuern. So können Sie zum Beispiel Ihren Fernseher einschalten, den Kanal wechseln oder die Lautstärke steuern.

Funktioniert mit Apple AirPlay / Apple HomeKit

Mit Apple AirPlay können Sie Videos und Audio auf Ihrem iPhone, iPad oder Mac direkt auf Ihren Fernseher übertragen. Schauen Sie Filme und Serien über die Apple TV App, Ihre Lieblings-Apps oder Safari. Zeigen Sie Ihre Fotos allen, die da sind.

Einfache Steuerung mit intelligenter Fernbedienung

Schließen Sie Set-Top-Boxen und andere Geräte über HDMI an und steuern Sie sie mit der intelligenten Fernbedienung. Das schlankere, abgerundete Design mit integriertem Mikrofon und die verbesserte Tastenanordnung sorgen für eine leichte Bedienung.

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.

Unverfälschte kreative Leidenschaft

Mit der leistungsfähigen Calman-Software von Portrait Displays für die automatische Kalibrierung reduziert dieser Fernseher Farbvariationen aus der Produktion. Dies ermöglicht eine hervorragende Kalibrierung und feinste Anpassungen, die mit konventionellen Einstellungen nicht möglich sind. Die getreue Farbwiedergabe entspricht genau dem originalen TV-Signal und passt sich an subtilste Farbänderungen im Zeitverlauf an. Dieser Fernseher ist Calman-fähig, sodass Kunden von einer Software profitieren, die auch Kreative für Postproduktion und Qualitätskontrolle nutzen. Damit auch Verbraucher Bilder mit professioneller, genau kalibrierter Farbwiedergabe sehen.

Erleben Sie hohe Klangqualität

Unser X-Balanced Lautsprecher verbessert Ihr Film- und Musikerlebnis mit klarem Sound und ist dank seiner einzigartigen neuen Form perfekt auf die Klangqualität und das flache Design des Fernsehers abgestimmt. Diese Funktion ist für Fernseher verfügbar, die größer als 55" sind.

Sagen Sie einfach, was Sie sehen möchten

Suchen Sie per Sprachsteuerung im Handumdrehen nach Ihren Lieblingsinhalten. Mit der sprachgesteuerten Suche gehört kompliziertes Navigieren oder lästiges Tippen der Vergangenheit an.

Über 5.000 Apps, mehr als auf jedem anderen Smart TV

Smart Android TVs von Sony bieten eine unübertroffene Menge an Apps. Wählen Sie diejenigen aus, die mehr Spaß und Unterhaltung in Ihr Leben bringen.

Steuern Sie Ihren Fernseher und Ihre smarten Geräte mit Ihrer Stimme

Stellen Sie mithilfe von Google Assistant eine Verbindung mit Ihren Smart-Geräten wie Überwachungskameras oder Haushaltsgeräten her, um mit diesen zu kommunizieren. Das funktioniert ganz ohne Aufwand und bietet das ultimative Nutzererlebnis.

Kompatibel mit Google Home

Verbinden Sie Google Home, um Ihren Fernseher von Sony nur mit Ihrer Stimme zu steuern. So können Sie Ihre Lieblingsvideos suchen und auf Ihrem Fernseher wiedergeben.

Mit Chromecast auf einen größeren, besseren Bildschirm senden

Mit Chromecast können Sie Ihre Lieblingsvideos, Spiele und Apps von Ihrem Mobilgerät ohne Qualitätsverlust an Ihren Fernseher mit Chromecast built-in senden. Tippen Sie einfach auf die Cast-Taste auf Ihrem Android- oder iOS-Bildschirm, um all das im Großformat anzuzeigen, was Sie am liebsten sehen. Senden Sie Ihre Inhalte über Cast und geben Sie diese auch auf Ihrem Telefon oder Tablet wieder.

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.

Für Ihr Kinoerlebnis zu Hause

Genießen Sie auch zuhause Kinoatmosphäre. Dolby Vision™ erweckt die Szenen zum Leben und sorgt so für ein authentisches Sehvergnügen. Dolby Atmos™ erfüllt den Raum mit fesselndem Surround Sound.

Energieeffizienzklasse



Energieklasse:A
Bildschirmgröße (diagonal gemessen):
Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard):378 W
Jährlicher Energieverbrauch:326 kWh/Jahr
Stromverbrauch (Standby):0,50 W
Auflösung:3.840 x 2.160

Zusätzliches Zubehör

UBP-X700

4K Ultra HD Blu-ray Player mit umfassender Formatkompatibilität und 4K Upscaling.

BDP-S6700

Erleben Sie moderne Bildoptimierungstechnologie und kabelloses Streaming.

SU-WL850

Mit dieser flexiblen Wandhalterung befestigen Sie Ihren BRAVIA LCD-Fernseher sicher und nahe an der Wand

SU-WL450

Eine vielseitig einsetzbare, platzsparende Wandhalterung für BRAVIA LCD-Fernseher