

KD-49XH9505

Lassen Sie sich von ultrarealistischen Bildern und perfekt abgestimmtem Sound in den Bann ziehen

4K HDR-Fernseher mit Bildprozessor X1™ Ultimate, Full Array LED und Acoustic Multi-Audio™

- Unabhängig voneinander beleuchtete oder verdunkelte LED-Bereiche ermöglichen realistischere Bilder
- Bildprozessor X1™ Ultimate für eine unübertroffene realistische Bildqualität
- Inhalte für 4K mit 4K X-Reality™ PRO optimieren
- Auf das Bild abgestimmter Sound für ein mitreißendes Erlebnis



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) Abmessung Fernseher mit Standfuß (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 des Fernsehers mit Standfuß Gewicht der Verpackung (brutto)	49" (48,5") 123 cm ca. 109,3 x 62,9 x 6,9 cm ca. 109,3 x 69,9 x 26,1 cm - Ca. 118,6 x 74,8 x 18,5 cm ca. 99,8 cm 20,0 x 20,0 cm Ca. 13,3 kg Ca. 14,4 kg - Ca. 19 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 Funktionen gemäß HDMI-Spezifikation 2.1 HDMI-Audiorückkanal (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 (unten) Version 4.2, HID (Anschluss für Maus/Tastatur) / HOGP (Anschluss für energiesparende Geräte) / SPP (Serial Port Profile) / A2DP (Stereo-Klang) / AVRCP (AV-Fernbedienung) Ja Ja Ja 1 (unten) 2 (unten) Nein 1 (seitlich) Nein 4 (1 seitlich/3 unten) HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) Ja eARC Ja (eARC/ARC) 1 (unten) 1 (seitlich) - - 2 (seitlich), 1 (unten) 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 - Direkt (Full Array LED) Local-Dimming-Technologie
Bild (Verarbeitung) Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range) Bildprozessor Detailverbesserung	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) X1™ Ultimate Bildprozessor 4K X-Reality™ PRO	Klang (Lautsprecher und Verstärker) Audio-Ausgangsleistung Lautsprechertyp Lautsprecherkonfiguration	10 W + 10 W Bassreflex-Lautsprecher 2 x Breitband (Bassreflex)

<p>Farboptimierung</p> <p>Kontrastoptimierung</p> <p>Bewegungsoptimierung (Natives Hz)</p> <p>Unterstützung des Videosignals</p> <p>Bildmodi</p> <p>SENSOR NETFLIX CALIBRATED MODE</p>	<p>Dual database processing Object-based Super Resolution</p> <p>TRILUMINOS™ Display Super Bit Mapping™ HDR Live Colour™ Technologie Precision colour mapping</p> <p>X-tended Dynamic Range™ PRO Object-based HDR Remaster Dynamic Contrast Enhancer</p> <p>X-Motion Clarity, Automatikmodus</p> <p>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, 100, 120 Hz), 1.080/24p, 1.080i (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, Netflix Calibrated</p> <p>Licht Ja</p>
<p>Klang (Verarbeitung)</p> <p>Unterstützung des Dolby Audioformats</p> <p>Unterstützung des DTS Audioformats</p> <p>ACOUSTIC AUTO CALIBRATION</p> <p>VOICE ZOOM</p> <p>UKW-Radio</p> <p>Sound-Verarbeitung</p> <p>Simulierter Surround Sound</p> <p>Sound-Modi</p> <p>TV CENTER-LAUTSPRECHER-MODUS</p>	<p>Software</p> <p>Betriebssystem</p> <p>Integrierter Speicher (GB)</p> <p>Anzeigesprache</p> <p>Eingabesprache</p> <p>Suche über die Sprachsteuerung</p> <p>Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG)</p> <p>Internet Browser</p> <p>Application Store</p> <p>EIN/AUS-TIMER</p> <p>Sleep Timer (Abschaltautomatik)</p> <p>Videotext</p> <p>AUTOKALIBRIERUNG WITH CALMAN®</p> <p>Untertitel (analog/digital)</p> <p>Android™ 16 GB AFRIKAANS, AMHARISCH, ARABISCH, ASSAMESISCH, ASERBAIDSCHEANISCH, WEISSRUSISCH, 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, SOL, SLOWENISCH, ALBANISCH, SERBISCH, SCHWEDISCH, SUAHELI, TAMIL, TELUGU, THAI, TEGALOG, TÜRKISCH, UKRAINISCH, URDU, USBEKISCH, VIETNAMESISCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, ZULU 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 Ja Ja Vewd Ja (Google Play Store) Ja Ja Ja Ja Ja (Analog) Nein (Digital) Untertitel</p>
<p>Strom und Energie sparen</p> <p>Bewertung Energieniveau</p> <p>BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)</p> <p>Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)</p> <p>Stromverbrauch (bei Betrieb)</p> <p>JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*</p> <p>Stromverbrauch (im Standby-Modus)</p> <p>STROMVERBRAUCH (NETZWERK-STANDBY-MODUS) - ANSCHLÜSSE</p> <p>MAXIMALES LEUCHTVERHÄLTNIS</p> <p>Bleihaltig</p> <p>Quecksilbergehalt (mg)</p> <p>Stromversorgung (Spannung/Frequenz)</p> <p>Energiesparmodus/Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung</p> <p>Dynamische Hintergrundbeleuchtung</p>	<p>Design</p> <p>RAHMENDESIGN</p> <p>RAHMENFARBE</p> <p>Standfuß-Design</p> <p>FARBE STANDFUSS</p> <p>POSITION STANDFUSS</p> <p>FERNBEDIENUNG</p> <p>Aluminiumrahmen Schwarz Metallstandfuß Dunkelsilber - Standardfernbedienung</p>
<p>Integrierter Tuner</p> <p>Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)</p> <p>Anzahl der Tuner (Sat)</p> <p>TV-System (Analog)</p> <p>Tuner-Empfangsbereich (Analog)</p> <p>TV-System (Digital)</p> <p>Tuner-Empfangsbereich (Digital)</p> <p>TV-System (Digitalkabel)</p> <p>Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel)</p> <p>TV-System (Digital Sat)</p> <p>Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)</p> <p>CI+</p>	<p>Eingabehilfen</p> <p>Bildschirmvoleser</p> <p>Audiobeschreibung (Audio schlüssel)</p> <p>Untertitel</p> <p>Textvergrößerung</p> <p>Eingabehilfe-Verknüpfungen</p> <p>Suche über die Sprachsteuerung</p> <p>2 (Digital)/1 (Analog) 2 B/G, D/K, I 45,25-863,25 MHz (abhängig von der Länderauswahl) DVB-T/T2 VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl) DVB-C VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Länderauswahl) DVB-S/S2 Zwischenfrequenz 950-2150 MHz Ja</p> <p>Ja Ja Untertitel Ja Ja Ja</p>
<p>Zubehör</p> <p>Optionales Zubehör</p>	<p>Wandhalterung (SU-WL450, eingeschränkter Zugang zum Anschluss), abhängig von der Länderauswahl</p>

Asus

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.

Flüssige Bilder ohne Helligkeitsverlust auch bei actionreichen Szenen

Auf einigen Bildschirmen werden Sport und schnelle Actionsszenen verschwommen dargestellt. Unsere neueste X-Motion Clarity™ Technologie sorgt für eine flüssige, helle und scharfe Darstellung. Jeder Augenblick wird individuell gesteuert, wobei seine Dauer optimiert und die Helligkeit bei Bedarf erhöht wird, damit Ihnen nichts entgeht.

Genießen Sie die Präzision von naturgetreuem Kontrast

Erleben Sie, wie Bilder durch feinste Details zum Leben erweckt werden. Bei Full Array LED werden einzelne LED-Zonen beleuchtet, wodurch hellere Bereiche heller und dunklere Bereiche dunkler dargestellt werden und ein realistischer Kontrast entsteht. Für weitere Kontrastoptimierungen sorgt X-tended Dynamic Range™ PRO, indem die Helligkeit so angepasst wird, dass hellere Werte für helle Bereiche und tieferes Schwarz für dunkle Bereiche erreicht werden.

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.

Präzise auf das Bild abgestimmter Klang

Bei konventionellen Fernsehern mit Lautsprecher unter dem Bildschirm sind Klang und Bild oft nicht synchron. Bei Acoustic Multi-Audio™ sorgen zwei klangpositionierende Hochtonlautsprecher an der Rückseite des Fernsehers dafür, dass der Klang der Action folgt – damit Sie ganz ins Geschehen eintauchen können. Die unabhängigen Verstärker werden getrennt gesteuert, sodass bei diesen Lautsprechern eine hochpräzise Klangpositionierung mit verbessertem Schalldruckpegel und höherer Stabilität und damit eine realistischere Wiedergabe erreicht werden. Diese Funktion ist auf Fernsehern mit einer Bild diagonale von mehr als 55 Zoll verfügbar. Die unabhängige Verstärkerkontrolle ist bei Fernsehern mit einer Bild diagonale zwischen 55 Zoll und 75 Zoll verfügbar.

Stimmen klar und deutlich hören

With Voice Zoom können Sie Stimmen klar und deutlich hören, ohne die Lautstärke zu erhöhen – ideal für Nachrichten und Dokumentationen.

Erstklassige Bilder und hervorragender Sound in jeder Umgebung

Lehnen Sie sich zurück für das bestmögliche Fernseherlebnis. Die einzigartige Ambient Optimization-Technologie von Sony passt Bild und Ton automatisch an Ihre Umgebung an.

Oberfläche aus glattem Aluminium

Dieser Fernseher lenkt nicht vom Wesentlichen ab – dem Bild.

Minimales Kabelgewirr

Durch die Kabelhalterungen bleiben Kabel verborgen, sodass Ihr Fernseher von vorn, von den Seiten und von hinten gut aussieht.

Über 5.000 Apps, mehr als auf jedem anderen Smart TV

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

Steuern Sie Ihren Fernseher und Ihre smarten Geräte ohne Fernbedienung

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 von Sony wiedergeben.

Mit Chromecast auf einen größeren, besseren Bildschirm senden

Mit Chromecast können Sie Ihre Lieblingsvideos, Spiele und Apps von Ihrem Mobilgerät in höchster Qualität an Ihren Fernseher 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.

Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

Halten Sie die Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung einfach hoch, wenn Sie im Dunkeln das Programm oder die Lautstärke ändern möchten. Diese Funktion ist bei Fernsehern mit einer Bildschirmgröße über 55 Zoll verfügbar.

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.

Studioqualität mit Netflix Calibrated Mode

Dieser Modus wurde speziell für Netflix-Originalproduktionen entwickelt und gibt die Bildqualität der Studioproduktion auch auf dem Fernseher wieder. Mit dem Netflix Calibrated Mode bleiben kreative Vision und Absicht erhalten.

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.

Wunderschöne Farben von allen Seiten

Ob seitlich oder frontal – jetzt wird aus allen Winkeln gleich gut ferngesehen. Mit dem OptiKdesign von Sony, das das Licht der Hintergrundbeleuchtung steuert, sorgt der X-Wide Angle Bildschirm dafür, dass Farben aus allen Blickwinkeln gleich aussehen. Diese Funktion ist bei Fernsehern mit einer Bildschirmgröße über 55 Zoll verfügbar.

Optimierte Auflösung für alle Inhalte

Inhalte lassen sich mit den Funktionen von Sony zu lebensechter 4K Auflösung hochkonvertieren. Unser X1™ Ultimate ist doppelt so schnell wie der X1™ Extreme und analysiert und verarbeitet Daten, um 4K Bilder mit lebensechten Details und Texturen zu optimieren. Auch 2K und Full HD Bilder werden von 4K X-Reality™ PRO mit einer 4K Datenbank auf nahezu 4K hochskaliert. Object-based Super Resolution optimiert dann jede Szene, so dass Texturen fast lebensecht wirken.

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“.

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.

Multidimensionaler Klang mit S-Force Front Surro und

Genießen Sie mit S-Force Front Surro und mtreißenden Klang wie bei einem separaten Multi-Surro-Lautsprecher. Durch das Hochkonvertieren von Eingängen entsteht virtuell ein Multi-Surro- und Lautsprechersystem in Ihrem Fernseher.

Erleben Sie hohe Klangqualität

Der X-Balanced Lautsprecher mit der einzigartigen neuen Form ist die perfekte Ergänzung in Sachen Klangqualität zu dem schlanken Fernseher und liefert klaren Sound für Filme und Musik. Verfügbar bei Fernsehern mit einer Bild diagonale zwischen 55 Zoll und 75 Zoll.

One Slate Design

Unser schlankes, elegantes One Slate Design lenkt nicht vom Geschehen auf dem Bildschirm ab und fügt sich harmonisch in jeden Raum ein.

Alternative Standfußposition, zwei Aufstellungsmöglichkeiten

Unser vibrationsloser Standfuß fügt sich unauffällig in das Gesamtbild ein, ohne Ihr Fernseherlebnis zu beeinträchtigen. Er lässt sich schmal oder breit aufstellen und passt so auf große und kleine Regale. Verfügbar nur bei den Modellen mit einer Bildschirmgröße zwischen 55 Zoll und 75 Zoll.

Inhalte per Sprachfunktion steuern - ganz ohne Fernbedienung

Mit Google Assistant und der fortschrittlichen Sprachsteuerung macht Android TV von Sony das Leben smart und einfach. Sie können nur mit Ihrer Stimme nach neuen Entertainment-Inhalten suchen, Fernsehprogramme durchsehen und Ihr Zuhause steuern. Diese Funktion ist bei Fernsehern mit einer Bildschirmgröße über 55 Zoll verfügbar.

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 per Sprachsteuerung Ihren Fernseher einschalten, den Kanal wechseln oder die Lautstärke regeln.

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.

Integrierte 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.

Google Play™: eine Welt voller Inhalte und Apps

Entdecken Sie Filme, Fernsehserien, Spiele und vieles mehr mit Google Play™. Genießen Sie eine riesige und ständig wachsende Auswahl an Apps auf Ihrem Fernseher auf eine völlig neue Art und Weise.

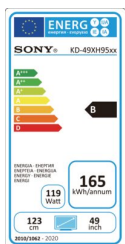
Verbindung über Bluetooth

Verbinden Sie mit BLUETOOTH® kompatible Geräte ganz einfach mit Ihrem Fernseher. Kopplein Sie Ihre Bluetooth Over-Ear- oder In-Ear-Kopfhörer mit BRAVIA und genießen Sie Fernsehserien und Musik ohne Störungen oder Unterbrechungen kabellos an Ihrem Lieblingsplatz.

Für Ihr Kinoerlebnis zu Hause

Holen Sie sich echtes Kino-Feeling nach Hause. Dolby Vision™ erweckt die Filmszenen zum Leben und sorgt so für ein authentisches Fernseherlebnis, während Dolby Atmos™ den Raum mit immersivem Surro und Sound füllt.

Energieeffizienzklasse



Energieklasse: B
Bildschirmgröße (diagonal gemessen):
Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard): 203 W
Jährlicher Energieverbrauch: 165 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.

SU-WL450

Eine vielseitig einsetzbare, platzsparende Wandhalterung für BRAVIA LCD-Fernseher

SU-WL850

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

