

## XR-77A83L

A80L / A83L / A84L | BRAVIA XR | OLED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Google TV)

Unser Pure Black OLED-Fernseher, der auf dem Cognitive Processor XR™ basiert, liefert unglaubliche Kontraste. Der Sound kommt direkt vom Bildschirm.

4K OLED-Fernseher mit Cognitive Processor XR™, Acoustic Surface Audio+™, Spielemenü und Stromspar-Dashboard.

- HERVORRAGENDER KONTRAST: Cognitive Processor XR™ | OLED
- KLANG DIREKT VOM BILDSCHIRM: Acoustic Surface Audio+™
- NOCH MEHR SPIELVERGNÜGEN: Spielemenü
- WENIGER UMWELTBELASTUNG: Stromspar-Dashboard



### Technische Daten

#### Lieferumfang

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

### Spezifikationen

<b>Modelljahr</b>	
<b>Modelljahr</b>	2023

#### Abmessungen und Gewicht

<b>Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)</b>	195,58 cm (195,07 cm)/77 Zoll (76,8 Zoll)
<b>BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)</b>	195 cm
<b>Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T)</b>	Ca. 172,2 x 99,8 x 5,4 cm
<b>ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (STANDARDPOSITION) (B x H x T)</b>	Ca. 172,2 x 102,7 x 38,5 cm
<b>ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (ENGE POSITION) (B x H x T)</b>	Ca. 172,2 x 102,7 x 38,5 cm
<b>ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (SOUNDBAR-POSITION) (B x H x T)</b>	Ca. 172,2 x 106,9 x 38,5 cm
<b>Abmessungen Verpackung (B x H x T)</b>	Ca. 185,8 x 113,0 x 18,8 cm
<b>BREITE DES STANDFUSSES (STANDARDPOSITION)</b>	Ca. 138,5 cm
<b>BREITE DES STANDFUSSES (ENGE POSITION)</b>	Ca. 59,5 cm
<b>BREITE DES STANDFUSSES (SOUNDBAR-POSITION)</b>	Ca. 138,5 cm
<b>VESA® Lochabstand (B x H)</b>	30,0 x 30,0 cm
<b>Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß</b>	Ca. 34,8 kg
<b>Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß</b>	Ca. 36 kg

		<b>Gewicht der Verpackung (brutto)</b>	ca. 47 kg
<b>Anschlussmöglichkeiten</b> <b>Wi-Fi Standard</b> Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac <b>WLAN FREQUENZ</b> 2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: nur 2,4 GHz) <b>Ethernet-Eingänge</b> 1 (seitlich) <b>Unterstützung von Bluetooth® Profil</b> Version 4.2, HID (Anschluss für Maus/Tastatur)/HOGP (Anschluss für energiesparende Geräte)/SPP (Serial Port Profile)/A2DP (Stereoklang) /AVRCP (AV-Fernbedienung)  <b>CHROMECAST BUILT-IN</b> Ja <b>APPLE AIRPLAY</b> Ja <b>APPLE HOMEKIT</b> Ja <b>HF-Eingänge (Antenne/Kabel)</b> 1 (seitlich) <b>ZF-Eingänge (Satellit)</b> 2 (seitlich) <b>Komponenten-Videoeingänge (Y / Pb / Pr)</b> Nein <b>Composite-Videoeingänge</b> Hybrid mit 1 x Eingang S-Center-Lautsprecher (seitlich, Mini-Klinke) <b>RS-232C-Eingänge</b> Nein <b>HDMI-Eingänge (insgesamt)</b> 4 (4 seitlich) <b>HDCP</b> HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) <b>BRAVIA SYNC (INKLUSIVE HDMI-CEC)</b> Ja <b>Funktionen gemäß HDMI-Spezifikation 2.1</b> 4K120/eARC/VRR/ALLM <b>HDMI-Audiorückkanal (ARC)</b> Ja (eARC/ARC) <b>Variable Bildwiederholrate (VRR)</b> Ja (für HDMI™ 3/4) <b>Automatischer Low-Latency-Modus (ALLM)</b> Ja (für HDMI™ 3/4) <b>Digitale Audioausgänge</b> 1 (seitlich) <b>Kopfhörerausgänge</b> - <b>Audio- / Videoausgänge</b> - <b>Subwoofer-Ausgänge</b> - <b>USB-Anschlüsse</b> 2 (seitlich) <b>USB-Festplattenaufzeichnung</b> Ja (1Rec) (außer Italien) <b>Unterstützung des USB-Treiberformats</b> FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS <b>Codecs für USB-Wiedergabe</b> 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)		<b>Bild (Panel)</b> <b>Displaytyp</b> OLED <b>Displayauflösung (H x V, Pixel)</b> 3.840 x 2.160 <b>Betrachtungswinkel (X-Wide Angle)</b> - <b>ANTI-REFLEXION (X-ANTI REFLECTION)</b> - <b>Art der Hintergrundbeleuchtung</b> - <b>Art der Hintergrunddimmung</b> - <b>BILDWIEDERHOLRATE</b> 100 Hz/120 Hz	
<b>Bild (Verarbeitung)</b> <b>Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range)</b> Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) <b>Bildprozessor</b> Cognitive Processor XR <b>Detailverbesserung</b> XR 4K Upscaling Dual database processing XR Super Resolution  <b>XR CLEAR IMAGE</b> Ja <b>Farboptimierung</b> XR TRILUMINOS PRO™ XR Smoothing Live Colour™ Technologie Rich Color Enhancer  <b>KONTRASTOPTIMIERUNG</b> XR OLED Contrast Pro XR HDR Remaster Dynamic Contrast Enhancer Pixel Contrast Booster  <b>Bewegungsoptimierung (Natives Hz)</b> XR OLED Motion, Auto-Modus <b>Unterstützung des Videosignals</b> HDMI™ Signal: 4.096 x 2.160p (24, 50, 60 Hz), 3.840 x 2.160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1.080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1.080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p  <b>Bildmodi</b> Kräftig, Standard, Kino, IMAX Enhanced, Spiel, Grafik, Foto, benutzerdefiniert, Dolby Vision (Vivid/Bright /Dark), Netflix Calibrated, BRAVIA CORE Calibrated  <b>SENSOR</b> Licht <b>NETFLIX CALIBRATED MODE</b> Ja <b>KALIBRIERTER MODUS VON BRAVIA CORE</b> Ja		<b>Klang (Lautsprecher und Verstärker)</b> <b>Audio-Ausgangsleistung</b> 20 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W <b>Lautsprechertyp</b> Acoustic Surface Audio+ <b>Lautsprecherkonfiguration</b> 3 x Aktuator, 2 x Subwoofer	
<b>Klang (Verarbeitung)</b> <b>Unterstützung des Dolby Audioformats</b> Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos		<b>Kamera</b> <b>KAMERA</b> BRAVIA CAM (Option) <b>KAMERA FUNKTION</b> Ja (Kamera-Apps)	

<b>Unterstützung des DTS Audioformats</b>	DTS® Digital Surround		
<b>ACOUSTIC AUTO CALIBRATION</b>	Raumanpassung und Anpassung an Position des Betrachters		
<b>VOICE ZOOM</b>	Voice Zoom 2		
<b>UKW-Radio</b>	Nein		
<b>Sound-Verarbeitung</b>	Nein		
<b>Simulierter Surround Sound</b>	3D Surround Upscaling		
<b>Sound-Modi</b>	Standard, Dialog, Kino, Musik ,Sport, Dolby Audio		
<b>ACOUSTIC CENTER SYNC</b>	Ja (mit kompatibler Soundbar von Sony)		
<b>Kopfhörer kompatibel mit 3D Surround</b>	Ja (mit WLA-NS7)		
<b>Software</b>			<b>Funktionen für PlayStation®5</b>
<b>Betriebssystem</b>	Android TV™		<b>Tone Mapping mit HDR-Automatik</b> Ja
<b>SMART TV</b>	Google TV™		<b>Automatischer Genre-Bildmodus</b> Ja
<b>Integrierter Speicher (GB)</b>	32 GB		
<b>Anzeigesprache</b>	AFRIKAANS, AMHARISCH, ARABISCH, ASSAMESISCH, ASERBAIDSCHEISCH, 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, MALAIISCH, BURMESISCH, BOKMAL, NEPALESISCH, NIEDERLÄNDISCH, ORIYA, PANJABI, POLNISCH, PORTUGIESISCH, RUMÄNISCH, RUSSISCH, SOLOS, SLOWENISCH, ALBANISCH, SERBISCH, SCHWEDISCH, SUAHELI, TAMIL, TELUGU, THAI, TAGALOG, TÜRKISCH, UKRAINISCH, URDU, USBEKISCH, VIETNAMESESCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, ZULU		
<b>Eingabesprache</b>	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		
<b>ECO DASHBOARD</b>	Ja		
<b>Suche über die Sprachsteuerung</b>	(Sprachsteuerung) Ja / (integriertes Mikrofon) Ja		
<b>INTEGRIERTER MIKROFONSCHALTER</b>	Ja (Mitte)		
<b>Elektronische Programmzeitschrift (EPG)</b>	Ja		
<b>CONTROL MENU</b>	Ja		
<b>Internet Browser</b>	Ja		
<b>Application Store</b>	Ja (Google Play Store)		
<b>EIN/AUS-TIMER</b>	Ja		
<b>Sleep Timer (Abschaltautomatik)</b>	Ja		
<b>Videotext</b>	Ja		
<b>AUTOKALIBRIERUNG WITH CALMAN®</b>	Ja		
<b>Untertitel (analog/digital)</b>	(Analog) Nein (Digital) Untertitel		
<b>Strom und Energie sparen</b>			<b>Design</b>
<b>BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)</b>	195 cm		<b>RAHMENDESIGN</b> Schmalere Rahmen aus Metall
<b>Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)</b>	195,58 cm (195,07 cm)/77 Zoll (76,8 Zoll)		<b>RAHMENFARBE</b> Titanschwarz
<b>JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*</b>	121 kWh/1.000 Std.		<b>Standfuß-Design</b> Schlanker Wedge-Standfuß aus Aluminium
<b>Stromverbrauch (im Standby-Modus)</b>	0,50 W		<b>FARBE STANDFUSS</b> Dunkelsilber
<b>STROMVERBRAUCH (NETZWERK-STANDBY-MODUS)</b>	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)		<b>POSITION STANDFUSS</b> 3 Positionierungsmöglichkeiten (Standard-Position/schmale Position/Soundbar-Position)
<b>Bleihaltig</b>	-		<b>FERNBEDIENUNG</b> Infrarot-Fernbedienung, Premium-Fernbedienung
<b>Quecksilbergehalt (mg)</b>	0,0 mg		
<b>Energieverbrauch (Betriebsmodus) für Energy Star®</b>	-		
<b>Energieverbrauch (Standby-Modus) für Energy Star®</b>	-		
<b>Konform mit Energy Star®</b>	-		

<b>Stromversorgung</b> (Spannung/ Frequenz)	50 Hz 220 V bis 240 V AC
<b>Energiesparmodus/ Abschaltung</b> der Hintergrundbeleuchtung	Ja
<b>Dynamische</b> Hintergrundbeleuchtung	-
<b>UMWELTFREUNDLICH</b>	Ja
<b>Audio</b>	
<b>Anzahl der Tuner</b> (Antenne/ Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)
<b>Anzahl der Tuner (Sat)</b>	2
<b>TV-System (Analog)</b>	B/G, D/K
<b>Tuner-Empfangsbereich</b> (Analog)	45,25–863,25 MHz (abhängig von der Länderauswahl)
<b>TV-System (Digital)</b>	DVB-T/T2
<b>Tuner-Empfangsbereich</b> (Digital)	VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)
<b>TV-System (Digitalkabel)</b>	DVB-C
<b>Tuner-Empfangsbereich</b> (Digitalkabel)	VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Länderauswahl)
<b>TV-System (Digital Sat)</b>	DVB-S/S2
<b>Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)</b>	Zwischenfrequenz 950–2.150 MHz
<b>CI+</b>	Ja
<b>Zubehör</b>	
<b>Optionales Zubehör</b>	Kameraeinheit (CMU-BC1), Wandhalterung (SU-WL450, eingeschränkter Zugang zum Anschluss), SU-WL850 (abhängig von der Verwendung des Anschlusses), abhängig von der Länderauswahl

<b>Eingabehilfen</b>	
<b>Bildschirmvorleser</b>	Ja
<b>Audiobeschreibung</b> (Audioschlüssel)	Ja
<b>Untertitel</b>	Untertitel
<b>Textvergrößerung</b>	Ja
<b>Eingabehilfe-Verknüpfungen</b>	Ja
<b>Suche über die</b> <b>Sprachsteuerung</b>	(Sprachsteuerung) Ja / (integriertes Mikrophon) Ja

## Ausstattung

### Ultrahelligkeit und reines Schwarz

Kombinieren Sie unseren unglaublich hellen und tiefschwarzen OLED-Bildschirm mit der leistungsstarken Intelligenz des Cognitive Processor XR™, um lebensechte Bilder zu erhalten.

### Bildschirm-Lautsprecher, für immersive Erlebnisse

Der Soundtrack, den Sie hören, entspricht genau dem, was sich vor Ihren Augen abspielt. Fast wie im Kino.

### Wir lieben Unterhaltung. Wir lieben den Planeten.

Großartige Bilder und Sound sollten niemals die Umwelt schädigen. Wir arbeiten unermüdlich daran, unsere Umweltbelastung zu minimieren.

### Erweiterter Farbumfang für jede Schattierung und jeden Farbton

Es werden mehr als eine Milliarde Farben mit feinen, realistischen Abstufungen reproduziert. Basierend auf unserem Cognitive Processor XR™ sorgt XR Triluminos Pro™ mit seinem breiten Farbspektrum für natürliche Schattierungen in jedem Detail.

### Weniger Rauschen. Weniger Unschärfe. Mehr Klarheit in jedem Bild.

XR Clear Image reduziert das Bildrauschen durch Zonenunterteilung und dynamische Bildanalyse und minimiert so Unschärfen.

### Schöne Farben aus jedem Blickwinkel

Fernsehen von der Seite ist jetzt genauso beeindruckend wie von vorn. Unser OLED-Bildschirm gibt Farben einheitlich und realistisch wieder – und das aus jedem Blickwinkel.

### Sound direkt von der Mitte des Bildschirms, perfekt auf das Geschehen abgestimmt

Mit Acoustic Surface Audio+™ kommt der Sound immer von der richtigen Stelle der Szene. Dies fühlt sich viel immersiver an als bei herkömmlichen Fernsehern, bei denen der Sound unterhalb des Bildschirms wiedergegeben wird.

### Klare Stimmen. Präzise Dialoge.

Voice Zoom 2™ erkennt Stimmen, analysiert diese und verbessert ihre Klarheit. Durch die verbesserte Filterung werden Umgebungsgeräusche unterdrückt, sodass Sie selbst leise Dialoge im Fernseher deutlich verstehen können.

### Geeignet für 360 Spatial Sound Personalizer

Kombinieren Sie unsere SRS-NS7 tragbaren Lautsprecher mit BRAVIA XR™ und genießen Sie Spatial Surround Sound und ein Dolby Atmos® Erlebnis. Bei einigen Kopfhörern von Sony erhalten Sie ebenfalls einen simulierten 360 Spatial Surround Sound.

### Tone Mapping mit HDR-Automatik

Tone Mapping mit HDR-Automatik optimiert sofort Ihre HDR-Einstellungen bei der Ersteinrichtung der PS5™. Selbst in dunklen Schatten und leuchtenden Helligkeitsspitzen können Sie feinste Details und realistische Farben erkennen.

### Ein Ort für alle Gaming-Einstellungen

Es war noch nie so einfach, Ihren Spielstatus, die Einstellungen und Steuerfunktionen optimal anzupassen. Alle wichtigen Funktionen stehen einfach und bequem per Knopfdruck zur Verfügung.

### Filme aus der BRAVIA™ Bibliothek für das Kinoerlebnis zu Hause

Erkunden Sie im Handumdrehen die aktuellsten Blockbuster. Mit BRAVIA CORE™ können Sie bis zu 10 Filme anfordern und diese im Zeitraum von 24 Monaten streamen. Unser exklusiver Filminhaltsdienst mit Pure Stream™ und IMAX® Enhanced liefert atemberaubende Bilder und ausdrucksstarken Klang.

### Starker Kontrast. Wie mitten aus dem Leben.

Das Geheimnis liegt in der Spitzenhelligkeit und reinen Schwarztönen. So sehen Sie alle Details, Tiefe und Textur, die bei anderen Bildschirmen häufig fehlen.

### Es ist Gaming-Zeit. Bleiben Sie unschlagbar.

Unsere BRAVIA XR™ Fernseher unterstützen die beeindruckenden Grafiken und Klangwelten aktueller Spiele. Sie wollen noch mehr? Schließen Sie eine PlayStation®5 Konsole an, um komplett in die Spielwelt einzutauchen.

### Reines Schwarz. Spitzenhelligkeit. Hervorragender Kontrast.

XR OLED Contrast Pro verstärkt Farbe und Kontrast in hellen Bereichen. Durch den Temperatursensor und das Panel mit hoher Leuchtdichte kann der Cognitive Processor XR™ die Bildschirmtemperatur erkennen und Lichter genau steuern.

### Alles wird auf nahezu 4K Qualität optimiert

Unabhängig vom Inhalt oder von der Quelle werden Bilder auf nahezu 4K hochskaliert. Das XR 4K Upscaling hat Zugriff auf eine umfangreiche Datenbank, um verloren gegangene Texturen und Details intelligent wiederherzustellen.

### Smarte Bewegungsverarbeitung für mitreißende Actionszenen

XR OLED Motion verhindert Unschärfe, indem es visuelle Kernelemente in Bildern erkennt und analysiert. Es erzeugt zusätzliche Einzelbilder und fügt diese zwischen den Originalbildern ein, um flüssigere, gestochen scharfe Action zu erhalten.

### Bildschirm-Sound, fantastisch immersiv

Der Bildschirm vibriert und verwandelt sich so komplett in einen Lautsprecher, um starke Akustik zu erzielen, die sich mit den Bildern bewegt.

### 3D Surround Sound für all Ihre Inhalte

XR Surround erzeugt einen virtuellen Surround Sound nur mit den Fernhohlautsprechern für 3D-Audio ohne separate nach oben gerichtete bzw. Deckenlautsprecher. Unsere BRAVIA XR™ Fernseher sind auch mit Dolby Atmos® kompatibel.

### Acoustic Center Sync

Dank Acoustic Center Sync können Sie Ihren kompatiblen BRAVIA und die Soundbar in einen Center-Lautsprecher verwandeln. Das Geschehen auf dem Bildschirm wird präzise mit dem Sound abgestimmt, für ein noch fesselnderes Home Entertainment.

### Perfekt für PlayStation®5

### Automatischer Genre-Bildmodus

BRAVIA XR™ schaltet mit der PS5™ automatisch in den Spielemodus, um Verzögerungen zu minimieren und die Reaktionsfähigkeit zu maximieren. Sobald Sie wieder Filme oder ausdrucksstärkere Szenen anschauen, wechselt er zurück in den Standardmodus.

### Alles, was Sie sehen wollen, an einem Ort

Über Ihre Streaming-Dienste stehen über 700.000 Filme und Serien zur Auswahl – anhand Ihrer Interessen zentral nach Themen und Genres sortiert.

### Steuern Sie Ihren Fernseher ganz einfach mit Ihrer Stimme (und ein wenig Hilfe von Google)

So bequem wie nie zuvor: Ihr Fernseher erleichtert Ihnen die Bedienung. Mit einem Sprachbefehl an Google können Sie nach Filmen suchen, Apps streamen, Musik wiedergeben und den Fernseher steuern. Sie erhalten Antworten, können Smart-Home-Geräte steuern und mehr. Sagen Sie einfach „OK Google“ und legen Sie los.

**Steuern Sie Ihr Smart Home mit Google**

Zaubern Sie die perfekte Fernseh Umgebung nur mit Ihrer Stimme. Steuern Sie Smart-Home-Geräte in Ihrem gesamten Zuhause. Passen Sie die Raumtemperatur und Beleuchtung an, sehen Sie, wer an der Tür klingelt und mehr.

**Handliche Steuerung**

So einfach wie Fingerschnipsen. Mit der Gestensteuerung können Sie umschalten, die Lautstärke anpassen und vieles mehr – ganz ohne Fernbedienung.

**Videochat auf dem großen Bildschirm**

Sie können sich mit Freunden und Familie auf einem großen Bildschirm unterhalten, indem Sie die BRAVIA CAM™ an den Fernseher anschließen.

**Alle Stromspareinstellungen an einem Ort**

Das Stromspar-Dashboard fasst alle Stromspareinstellungen an einem Ort zusammen, sodass Sie diese ganz einfach individuell oder komplett ändern können.

**Weniger Verpackung. Weniger CO2.**

Unsere neue Verpackung ist 15 % kleiner und 12 % leichter, um die Transporteffizienz zu optimieren und die CO2-Emissionen um sagenhafte 15 % zu reduzieren.[FN] Compared to FY18 models. The ratio may vary by model and size.

**Prestige-Standfuß mit drei Positionen, elegant und vielseitig**

Mit dem Standfuß mit drei Positionen haben Sie die Wahl: Die Standardeinstellung konzentriert sich auf das Bild. Die schmale Einstellung eignet sich für kleinere Flächen. Mit der Soundbar-Einstellung ist das Sound-System optimal positioniert.

**Einfache Reinigung, immer sauber**

Sagen Sie Schmutz und Staub ade. Die Fernbedienung mit bündiger Oberfläche, flachen Tasten und spezieller Polyurethanbeschichtung kann einfach abgewischt und sauber gehalten werden. Alle Tasten sind mit einem speziellen antibakteriellen Material beschichtet.

**Nähewarnung**

Gewähren Sie Ihren Kindern genügend Abstand. Die Nähewarnung ermöglicht es Ihnen, einen empfohlenen Betrachtungsabstand für Ihr Kind einzustellen, und warnt, wenn es dem Fernseher zu nahe kommt.

**Optimale Helligkeit und geringer Stromverbrauch**

Durch Erkennung des Umgebungslichts wird die Bildschirmhelligkeit an das Licht im Raum angepasst, um den Stromverbrauch zu optimieren. Jedes Teil des Bildes wird basierend auf der Bildhelligkeit optimal angepasst.

**Schönes Design. Dauerhaft und robust. Weniger neuer Kunststoff.**

Der von Sony entwickelte Recycling-Kunststoff SORPLAS™ wird in unseren Fernsehern verwendet, um den Anteil neuen Kunststoffs zu senken und die elegante, glänzend schwarze Oberfläche zu erhalten, die für BRAVIA™ typisch ist. Darüber hinaus wurde in unseren neuen Verpackungen das Kunststoffvolumen um rund 45 % reduziert.[FN] Compared to FY18 models. The ratio may vary by model and size.

**Schmalere Metallrahmen, die hohe Kunst der Immersion**

Das hochwertige Design mit dem extrem schmalen Metallrahmen lässt Ihre Augen ganz natürlich auf das Bild und nicht das Drumherum konzentrieren.

**Schlanker Wedge-Standfuß aus Aluminium**

Der Standfuß hat ein neues Design mit rautenförmigem Querschnitt, der ihn noch dünner und leichter erscheinen lässt. Für einen eleganten, stilvollen Look.

---

**Marketing-Website Produktseite**

[//www.sony.co.uk/permalink/product/xr77a83laep?locale=de\\_DE](https://www.sony.co.uk/permalink/product/xr77a83laep?locale=de_DE)