

XR-55X90L

X90L / X91BL | BRAVIA XR | Full Array LED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Google TV)

Unser fantastischer 4K Full Array LED-Fernseher, basierend auf Cognitive Processor XR™, sorgt für kontrastreiche Bilder. Die neu entwickelte Local-Dimming Technologie gibt Szenen ultralebendig wieder.

4K Full Array LED-Fernseher mit Cognitive Processor XR™, Acoustic Multi-Audio™, Spielemenü und rahmenlosem Design.

- UNVERVERÄLSCHTE TIEFE: Cognitive Processor XR™ | Full Array LED
- KLANG UND BILD IN PERFEKTER HARMONIE: Acoustic Multi-Audio™
- NOCH MEHR SPIELVERGNÜGEN: Spielemenü
- WUNDERSCHÖNES DEZENTES DESIGN: Rahmenloses Design



Technische Daten

Lieferumfang

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

Spezifikationen

Modelljahr	
Modelljahr	2023

Abmessungen und Gewicht

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	55" (54,6")
BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)	139 cm
Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T)	Ca. 122,5 x 70,7 x 5,6 cm
ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (STANDARDPOSITION) (B x H x T)	Ca. 122,5 x 73,8 x 34,5 cm
ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (ENGE POSITION) (B x H x T)	Ca. 122,5 x 73,8 x 34,5 cm
ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (SOUNDBAR-POSITION) (B x H x T)	Ca. 122,5 x 77,8 x 34,5 cm
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	Ca. 134,8 x 84,2 x 16,0 cm; Ca. 136,2 x 84,7 x 16,0 cm (ISTA-Verpackung)
BREITE DES STANDFUSSES (STANDARDPOSITION)	ca. 106,7 cm
BREITE DES STANDFUSSES (ENGE POSITION)	Ca. 40,4 cm
BREITE DES STANDFUSSES (SOUNDBAR-POSITION)	ca. 106,7 cm
VESA® Lochabstand (B x H)	30,0 x 30,0 cm
Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß	ca. 16,9 kg
Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß	Ca. 17,7 kg

		Gewicht der Verpackung (brutto)	ca. 24 kg
Anschlussmöglichkeiten Wi-Fi Standard Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac WLAN FREQUENZ 2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: nur 2,4 GHz) Ethernet-Eingänge 1 (seitlich) Unterstützung von Bluetooth® Profil 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 Ja APPLE AIRPLAY Ja APPLE HOMEKIT Ja HF-Eingänge (Antenne/Kabel) 1 (seitlich) ZF-Eingänge (Satellit) 2 (seitlich) Komponenten-Videoeingänge (Y / Pb / Pr) Nein Composite-Videoeingänge Hybrid mit 1 x Eingang S-Center-Lautsprecher (seitlich, Mini-Klinke) RS-232C-Eingänge Nein HDMI-Eingänge (insgesamt) 4 (4 seitlich) HDCP HDCP 2.3 (für HDMI™ 1/2/3/4) BRAVIA SYNC (INKLUSIVE HDMI-CEC) Ja Funktionen gemäß HDMI-Spezifikation 2.1 4K120/eARC/VRR/ALLM HDMI-Audiorückkanal (ARC) Ja (eARC/ARC) Variable Bildwiederholrate (VRR) Ja (für HDMI™ 3/4) Automatischer Low-Latency-Modus (ALLM) Ja (für HDMI™ 3/4) Digitale Audioausgänge 1 (seitlich) Kopfhörerausgänge - Audio- / Videoausgänge - Subwoofer-Ausgänge - USB-Anschlüsse 2 (seitlich) USB-Festplattenaufzeichnung Ja (1Rec) (außer Italien) Unterstützung des USB-Treiberformats FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS Codecs für USB-Wiedergabe 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 LC-Display Displayauflösung (H x V, Pixel) 3.840 x 2.160 Betrachtungswinkel (X-Wide Angle) - ANTI-REFLEXION (X-ANTI REFLECTION) - Art der Hintergrundbeleuchtung Direkt (Full Array LED) Art der Hintergrunddimmung Local-Dimming-Technologie BILDWIEDERHOLRATE 100 Hz/120 Hz	
Bild (Verarbeitung) Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range) Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) Bildprozessor Cognitive Processor XR Detailverbesserung XR 4K Upscaling Dual database processing XR Super Resolution XR CLEAR IMAGE Ja Farboptimierung XR TRILUMINOS PRO™ XR Smoothing Live Colour™ Technologie KONTRASTOPTIMIERUNG XR Contrast Booster 10 XR HDR Remaster Dynamic Contrast Enhancer Bewegungsoptimierung (Natives Hz) XR Motion Clarity, Auto-Modus Unterstützung des Videosignals 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 Bildmodi Kräftig, Standard, Kino, IMAX Enhanced, Spiel, Grafik, Foto, benutzerdefiniert, Dolby Vision (Vivid/Bright /Dark), Netflix Calibrated, BRAVIA CORE Calibrated SENSOR Licht NETFLIX CALIBRATED MODE Ja KALIBRIERTER MODUS VON BRAVIA CORE Ja		Klang (Lautsprecher und Verstärker) Audio-Ausgangsleistung 10 W + 10 W + 5 W + 5 W Lautsprechertyp Acoustic Multi-Audio Hochtonlautsprecher zur Klangpositionierung, X-Balanced Speaker Lautsprecherkonfiguration 2 x Breitband (Bassreflex), 2 x Hochtonlautsprecher	
Klang (Verarbeitung) Unterstützung des Dolby Audioformats Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos Unterstützung des DTS Audioformats DTS® Digital Surround		Kamera KA MERA BRAVIA CAM (Option) KAMERA FUNKTION Ja (Kamera-Apps)	

ACOUSTIC AUTO CALIBRATION	Raumanpassung und Anpassung an Position des Betrachters
VOICE ZOOM	Voice Zoom 2
UKW-Radio	Nein
Sound-Verarbeitung	Nein
Simulierter Surround Sound	3D Surround Upscaling
Sound-Modi	Standard, Dialog, Kino, Musik ,Sport, Dolby Audio
ACOUSTIC CENTER SYNC	Ja (mit kompatibler Soundbar von Sony)
Kopfhörer kompatibel mit 3D Surround	Ja (mit WLA-NS7)

Software	
Betriebssystem	Android TV™
SMART TV	Google TV™
Integrierter Speicher (GB)	32 GB
Anzeigesprache	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, 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, VIETNAMEISCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, ZULU
Eingabesprache	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
ECO DASHBOARD	Ja
Suche über die Sprachsteuerung	(Sprachsteuerung) Ja / (integriertes Mikrofon) Ja
INTEGRIERTER MIKROFONSCHALTER	Ja (Mitte)
Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	Ja
CONTROL MENU	Ja
Internet Browser	Ja
Application Store	Ja (Google Play Store)
EIN/AUS-TIMER	Ja
Sleep Timer (Abschaltautomatik)	Ja
Videotext	Ja
AUTOKALIBRIERUNG WITH CALMAN®	Ja
Untertitel (analog/digital)	(Analog) Nein (Digital) Untertitel

Strom und Energie sparen	
BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN)	139 cm
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	55" (54,6")
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*	82 kWh/1.000 Std.
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	0,50 W
STROMVERBRAUCH (NETZWERK-STANDBY-MODUS)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)
Bleihaftig	-
Quecksilbergehalt (mg)	0,0 mg
Energieverbrauch (Betriebsmodus) für Energy Star®	-
Energieverbrauch (Standby-Modus) für Energy Star®	-
Konform mit Energy Star®	-
Stromversorgung	50 Hz
(Spannung/Frequenz)	220 V bis 240 V AC

Funktionen für PlayStation®5	
Tone Mapping mit HDR-Automatik	Ja
Automatischer Genre-Bildmodus	Ja

Design	
RAHMENDESIGN	Rahmenloses Design
RAHMENFARBE	Dunkelsilber
Standfuß-Design	Schlanker Wedge-Standfuß aus Aluminium
FARBE STANDFUSS	Dunkelsilber
POSITION STANDFUSS	3 Positionierungsmöglichkeiten (Standard-Position/schmale Position/Soundbar-Position)
FERNBEDIENUNG	Infrarot-Fernbedienung, Standardfernbedienung

Energiesparmodus/Abschaltung Ja der Hintergrundbeleuchtung	
Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja
UMWELTFREUNDLICH	Ja
Integrierter Tuner	
Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)
Anzahl der Tuner (Sat)	2
TV-System (Analog)	B/G, D/K
Tuner-Empfangsbereich (Analog)	45,25–863,25 MHz (abhängig von der Länderauswahl)
TV-System (Digital)	DVB-T/T2
Tuner-Empfangsbereich (Digital)	VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)
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 950–2.150 MHz
CI+	Ja
Zubehör	
Optionales Zubehör	Kameraeinheit (CMU-BC1), Wandhalterung (SU-WL450, eingeschränkter Zugang zum Anschluss), SU-WL850 (abhängig von der Verwendung des Anschlusses), abhängig von der Länderauswahl

Ausstattung

Beeindruckende Helligkeit. Starker Kontrast.

Lebendig. Hell. Kristallklar. Mit unserem Full Array LED-Display, basierend auf Cognitive Processor XR™, erleben Sie atemberaubende Bilder mit realistischer Tiefe.

Abgestimmter Sound. Synchronisierte Bilder.

Egal, was Sie sich ansehen, der Cognitive Processor XR™ gibt den Sound perfekt passend zur Action wieder.

Schlankes Design. Hochwertige Metallverarbeitung.

Schlank, elegant und rahmenlos. Doch die wahre Schönheit dieses Fernsehers liegt in dem, was wirklich wichtig ist – dem Bild.

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.

Komplett synchron. Klang und Bild in perfekter Harmonie.

Sie hören den Sound direkt vom Bildschirm, perfekt auf das Geschehen abgestimmt. Cognitive Processor XR™ lässt jeden Sound durch die präzise Klangposition fantastisch immersiv werden.

3D Surround Sound für all Ihre Inhalte

XR Surround erzeugt einen virtuellen Surround Sound nur mit den Fernhortsprechern 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 Spielmodus, 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.

Einfache Reinigung, immer sauber

Sagen Sie Schmutz und Staub adieu. 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.

Eingabehilfen

Bildschirmvorleser	Ja
Audiobeschreibung (Audioschlüssel)	Ja
Untertitel	Untertitel
Textvergrößerung	Ja
Eingabehilfe-Verknüpfungen	Ja
Suche über die Sprachsteuerung	(Sprachsteuerung) Ja / (integriertes Mikrofon) Ja

Intensiver Kontrast,realistische Tiefe

Für hochrealistische Kontraste sowohl in hellen als auch in dunklen Bereichen steuert Cognitive Processor XR™ die Hintergrundbeleuchtung des Full Array LED in Zonen.

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.

Intensiver Kontrast.Beeindruckende Tiefe.

Der XR Contrast Booster balanciert die Helligkeit auf dem Display präzise aus, sodass hellere Werte für Lichter und tieferes Schwarz für Schattenbereiche erreicht werden. Die Spitzenhelligkeit erzielt mehr Feinheiten und Detailtreue als jemals zuvor.

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.

Intelligente Bewegungsverarbeitung für scharfe Bilder in schnellen Szenen

Cognitive Processor XR™ mit XR Motion Clarity™ analysiert Bewegungen über mehrere Bilder und gibt schnelle Sport- und Film-Action flüssig und gestochen scharf wieder.

Ton und Bild sind genau aufeinander abgestimmt

Mit Acoustic Multi-Audio™ kommt der Sound immer von der richtigen Stelle in der Szene und ist präzise auf das Geschehen abgestimmt. 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.

Steuern Sie Ihr Smart Home mit Google

Zaubern Sie die perfekte Fernsehgebung 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.

Näherwarnung

Gewähren Sie Ihren Kindern genügend Abstand. Die Näherwarnung 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] Im Vergleich zu den Modellen von 2018. Das Verhältnis kann je nach Modell und Größe variieren.]

Rahmenloses Design.Kein sichtbarer Rahmen.

Der elegante, schlanke Aluminiumrahmen lässt Ihre Augen auf das Wichtigste konzentrieren – das Bild.

Standfuß mit zwei Positionen,elegant und vielseitig

Sie haben die Wahl: Die Standardeinstellung ist auf das Bild ausgerichtet und mit der Soundbar-Einstellung ist das Sound-System optimal positioniert.

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] Im Vergleich zu den Modellen von 2018. Das Verhältnis kann je nach Modell und Größe variieren.]

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.

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/xr55x90laep?locale=de_DE](https://www.sony.co.uk/permalink/product/xr55x90laep?locale=de_DE)