

XR-85X95L

X95L | BRAVIA XR | Mini LED | 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) | Smart TV (Google TV)

Unser 4K Mini LED-Fernseher der Premiumklasse, basierend auf Cognitive Processor XR™, bietet lebensechten Kontrast. Bilder und Kinosound präzise aufeinander abgestimmt.



4K Mini LED-Fernseher mit Cognitive Processor XR™, XR Backlight Master Drive™, Acoustic Multi-Audio+™, Spielemenü und Stromspar-Dashboard.

- 4K MINI LED PROFESSIONELL GESTEUERT: Cognitive Processor XR™ | XR Backlight Master Drive™
- AUDIO PASSEND ZUR ACTION: Acoustic Multi-Audio+™
- NOCH MEHR SPIELVERGNÜGEN: Spielemenü
- WENIGER UMWELTBELASTUNG: Stromspar-Dashboard

Technische Daten

Lieferumfang

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

Spezifikationen

| | |
|-------------------|------|
| Modelljahr | |
| Modelljahr | 2023 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Abmessungen und Gewicht | |
| Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) | 85" (84,6") |
| BILDSCHIRMGRÖSSE (ZENTIMETER, DIAGONAL GEMESSEN) | 215 cm |
| Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) | Ca. 188,8 x 108,5 x 5,9 cm |
| ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (STANDARDPOSITION) (B x H x T) | Ca. 188,8 x 109,6 x 44,8 cm |
| ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (ENGE POSITION) (B x H x T) | Ca. 188,8 x 110,9 x 44,8 cm |
| ABMESSUNG FERNSEHER MIT STANDFUSS (SOUNDBAR-POSITION) (B x H x T) | Ca. 188,8 x 115,7 x 44,8 cm |
| Abmessungen Verpackung (B x H x T) | Ca. 200,4 x 122,0 x 22,6 cm |
| BREITE DES STANDFUSSES (STANDARDPOSITION) | Ca. 188,7 cm |
| BREITE DES STANDFUSSES (ENGE POSITION) | Ca. 75,5 cm |
| BREITE DES STANDFUSSES (SOUNDBAR-POSITION) | Ca. 188,7 cm |
| VESA® Lochabstand (B x H) | 40,0 x 40,0 cm |
| Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß | Ca. 51,8 kg |
| Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß | Ca. 53,8 kg |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | Gewicht der Verpackung (brutto) | Ca. 69 kg |
| Anschlussmöglichkeiten | | Bild (Panel) | |
| Wi-Fi Standard | Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac | Displaytyp | LC-Display |
| WLAN FREQUENZ | 2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: nur 2,4 GHz) | Displayauflösung (H x V, Pixel) | 3.840 x 2.160 |
| Ethernet-Eingänge | 1 (seitlich) | Betrachtungswinkel (X-Wide Angle) | Ja |
| 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) | ANTI-REFLEXION (X-ANTI REFLECTION) | Ja |
| CHROMECAST BUILT-IN | Ja | Art der Hintergrundbeleuchtung | Direkt (Full Array Mini LED) |
| APPLE AIRPLAY | Ja | Art der Hintergrunddimmung | Local-Dimming-Technologie |
| APPLE HOMEKIT | Ja | BILDWIEDERHOLRATE | 100 Hz/120 Hz |
| 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 (Verarbeitung) | | Klang (Lautsprecher und Verstärker) | |
| Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range) | Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) | Audio-Ausgangsleistung | 10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W |
| Bildprozessor | Cognitive Processor XR | Lautsprechertyp | Acoustic Multi-Audio+ Rahmen-Hochtonlautsprecher |
| Detailverbesserung | XR 4K Upscaling Dual database processing XR Super Resolution | Lautsprecherkonfiguration | Mehrweg-Mehrfachverstärkeranschlüsse (2 Mitteltonlautsprecher, 2 Hochtonlautsprecher, 2 Subwoofer) |
| XR CLEAR IMAGE | Ja | | |
| Farboptimierung | XR TRILUMINOS PRO™ XR Smoothing Live Colour™ Technologie | | |
| KONTRASTOPTIMIERUNG | XR Backlight Master Drive XR Contrast Booster 20 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/Farbe | | |
| NETFLIX CALIBRATED MODE | Ja | | |
| KALIBRIERTER MODUS VON BRAVIA CORE | Ja | | |
| Klang (Verarbeitung) | | Kamera | |
| Unterstützung des Dolby Audioformats | Dolby™ Audio, Dolby™ Atmos | KAMERA | BRAVIA CAM (Option) |
| Unterstützung des DTS Audioformats | DTS® Digital Surround | 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, LITAUJISCH, 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 (Links) |
| 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) | 215 cm |
| Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) | 85" (84,6") |
| JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH* | 128 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 | Aluminium-Standfuß |
| FARBE STANDFUSS | Dunkelsilber |
| POSITION STANDFUSS | 3 Positionierungsmöglichkeiten (Standard-Position/schmale Position/Soundbar-Position) |
| FERNBEDIENUNG | Infrarot-Fernbedienung, Premium-Fernbedienung |

| | |
|---|---|
| Energiesparmodus/Abschaltung Ja der Hintergrundbeleuchtung | |
| Dynamische Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| UMWELTFREUNDLICH | Ja |
| Audio | |
| 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), abhängig von der Länderauswahl |

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

Ausstattung

Außergewöhnliche Helligkeit, komplette Immersion

Die leuchtende Helligkeit und tiefen Schwarztöne dieses großen Mini LED-Bildschirms basieren auf Cognitive Processor XR™.

Wie im Kino. Komplett synchron.

Die Rahmen-Hochtonlautsprecher links und rechts geben den Sound direkt vom Bildschirm wieder, wie im Kino. Dank Cognitive Processor XR™ ist der Klang fantastisch immersiv.

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.

Wunderschöne Farben. Aus jedem Winkel. In jeder Umgebung.

Durch X-Anti Reflection™ erscheinen die Bilder klarer, mit weniger Reflexionen und Blendeffekten. X-Wide Angle™ sorgt dafür, dass das Bild von der Seite genauso schön aussieht wie von vorn.

Sound und Bild präzise 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.

3D Surround Sound für all Ihre Inhalte

XR Surround erzeugt einen virtuellen Surround Sound nur mit den Fernhohrlautsprechern 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.

Mühevolle Steuerung Ihres Sony Audio

Dank integrierter Benutzeroberfläche werden die Klangeinstellungen der Soundbar automatisch in den Schnelleinstellungen des BRAVIA angezeigt. Steuern Sie Funktionen wie Klangfeld und Lautstärke ganz einfach per Fernbedienung, ohne extra auf Audio Remote umzustellen.

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 Filmhaltungsdienst mit Pure Stream™ und IMAX® Enhanced liefert atemberaubende Bilder und ausdrucksstarken Klang.

Lebensechter Kontrast. Mini LED.

Erleben Sie außergewöhnliche Tiefe und Details. XR Backlight Master Drive™ steuert unseren 4K Mini LED professionell.

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 Spielewelt einzutauchen.

Lebensechter Kontrast mit tiefen Schwarztönen und strahlenden Highlights

Brillante Spitzenhelligkeit, tiefes Schwarz, natürliche Mittelöne. XR Backlight Master Drive™ steuert Tausende von ultradichten Mini LEDs mit absoluter Präzision und Unabhängigkeit für ultimativen Kontrast.

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.

Komplett synchron. Optimiert. Sound wie im Kino.

Integrierter Lautsprecher im TV-Rahmen. Sie hören den Sound direkt vom Bildschirm, perfekt synchron mit der Action. Cognitive Processor XR™ lässt jeden Sound durch die präzise Klangposition fantastisch immersiv werden.

Rahmen-Hochtonlautsprecher. Optimale Soundposition.

Umfangreicher, leistungsstärker, räumlicher. Unser Rahmen-Hochtonlautsprecher lässt den Rahmen vibrieren und verteilt so den Sound. Durch Berücksichtigung der einzelnen Lautsprecherpositionen ist der Klang perfekt ausbalanciert.

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.

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.

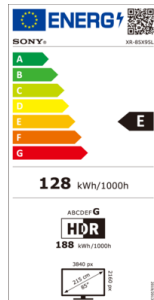
Rahmenloses Design. Kein sichtbarer Rahmen.

Das nahezu rahmenlose Design lässt Ihre Augen auf das Wichtigste konzentrieren – das Bild.

Aufgeräumt aus jeder Perspektive

Durch die Kabelhalterungen bleiben Kabel verborgen, sodass Ihr Fernseher von vorn, von den Seiten und von hinten gut aussieht. Selbst die nicht sichtbaren Bereiche sind ordentlich aufgeräumt.

Energieeffizienzklasse



Energieklasse:
Bildschirmgröße (diagonal gemessen):
Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard):
Jährlicher Energieverbrauch:
Stromverbrauch (Standby):
Auflösung:

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.

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.

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.

Marketing-Website Produktseite

[//www.sony.co.uk/permalink/product/xr85x95lpaep?locale=de_DE](https://www.sony.co.uk/permalink/product/xr85x95lpaep?locale=de_DE)