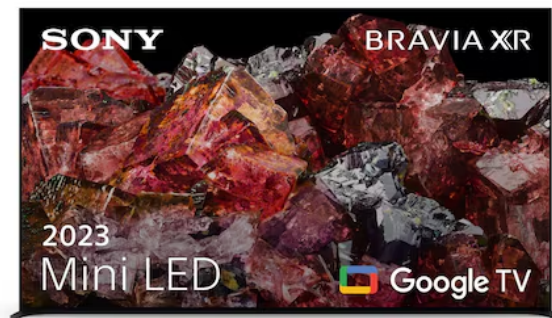


FWD-75X95L

75" BRAVIA 4K HDR Mini LED-Display mit Google TV, inklusive 3 Jahre PrimeSupport



Übersicht

Unser Cognitive Processor XR versteht, wie Menschen in der Realität sehen und hören. So fühlen sie sich, als säßen Sie immer in der ersten Reihe. Er erkennt beispielsweise, dass Sie sich auf den Spieler mit dem Ball konzentrieren und dass die Geräusche der Zuschauer aus allen Richtungen kommen sollen. In Ihrem Wohnzimmer werden Szenen so realistisch wiedergegeben, dass sich die Bilder wahrhaft vor Ihren Augen entfalten und Sie die Action um sich herum hören können.

Unsere neueste Mini-LED sorgt für mehr Realismus mit dynamischeren Bildern, blendenden Lichtern, tiefen Schwarztönen und wunderschönen, natürlichen Mitteltönen. Auf diesem Fernseher sehen Sie weder Flackern noch Lichtkränze bei Highlights.

Unser neues XR Triluminos Pro-Display ist mit über einer Milliarde verschiedener echter Farben ausgestattet und Sportarten, die von hohen Geschwindigkeiten leben, sind dank XR Motion Clarity flüssig, klar und wackelfrei. Unsere X-Wide Angle Technologie sorgt für eine gleichbleibende Bildqualität aus jedem Blickwinkel, während X-Anti Reflection Blendungen durch Sonnenlicht und Lampen reduziert.

Unsere fortschrittliche Acoustic Multi Audio+ Technologie bringt auch den Sound des Stadions nach Hause und erzeugt einen Ton, der direkt von dort zu kommen scheint, wo er auf dem Bildschirm stattfindet.

Die glatte, nahtlose Einfassung aus Aluminium passt sich an jede Inneneinrichtung an, und der 3-Wege-TV-Standfuß bietet ultimative Flexibilität.

Mit unserem neuen Gaming-Menü können Sie Ihre Gaming-Leistung schnell optimieren. Es bietet VRR, Motion-Blur-Reduzierung, einen Black Equalizer, eine Crosshair-Funktion (in sechs verschiedenen Designs) und einen benutzerdefinierten Bildschirm, mit dem Sie Ihre Ansicht bis in alle Ecken vergrößern können, wenn Sie mehr Details in einem Spiel sehen möchten, und sie verkleinern können, wenn Sie ein Ziel oder den Gegner ins Visier nehmen.

Mit diesem Google TV haben Sie Zugriff auf über 700.000 Filme und TV-Serien und alles ist nach Themen und Genres geordnet, um Ihre persönlichen Interessen widerzuspiegeln.

Mit diesem Fernseher können Sie sogar bis zu 32 % mehr Energie sparen. Unser neues ECO Dashboard vereint all Ihre umweltfreundlichen Einstellungen an einem Ort. Dabei ist es intuitiv und benutzerfreundlich, sodass Sie problemlos und ohne Fachchinesisch Energie sparen können.*

Mit der kompatiblen BRAVIA CAM genießen Sie Video-Chats und vieles mehr auf dem großen Bildschirm.

Crunchyroll – der weltweit größte Anime-Streaming-Dienst – ist ebenfalls auf dem X95L enthalten. In einer umfangreichen Bibliothek an Anime-, Manga- und anderen Original-Inhalten sind übersetzte und untertitelte oder synchronisierte Filme und Serien verfügbar, die Sie in einer Vielzahl von Sprachen genießen können.

PrimeSupport: Unser professionelles Servicepaket

Sie erhalten die fantastische Bild- und Tonqualität unserer TV-Produktreihe für Privatanwender, kombiniert mit der zusätzlichen Sorgenfreiheit unseres professionellen PrimeSupport-Servicepakets sowie Support nach dem Kauf einschließlich:

- Zugang zu unserem Elite-Helpdesk für anwenderorientierten, fachkundigen technischen Support
- Erweiterter Austausch defekter Produkte, mit technischer Unterstützung bei Austausch und Installation vor Ort, wenn möglich
- 3 Jahre Standardabdeckung mit der Option, diese um weitere 2 Jahre zu verlängern

* Standardeinstellung im Vergleich zur energieeffizientesten Einstellung über das ECO Dashboard. Verbrauchsdifferenz gemessen mit 85X95L, Prozentsatz kann je nach Modell abweichen.

Funktionen

Mini LED Höchste Helligkeit und bester Kontrast.

Mit brillanten Bildern und satten Schwarztönen sind Sie in der Lage, voll und ganz ins Geschehen einzutauchen. Mit der Präzisionssteuerung und der Mini-LED mit Cognitive Processor XR™ von Sony sind Sie mitten im Geschehen.

Lebensechte Kontraste mit tiefen Schwarztönen und atemberaubenden Highlights

Äußerst hohe Spitzenhelligkeit, tiefe Schwarztöne, natürliche Mitteltöne. XR Backlight Master Drive™ steuert Tausende von ultradicht beieinander liegenden Mini-LEDs mit absoluter Präzision und Unabhängigkeit für ultimativen Kontrast.

Dank des erweiterten Farbvolumens erkennen Sie jetzt jede Farbschattierungen und jeden Farbton.

Mehr als eine Milliarde Farben werden mit den feinen Unterschieden, die Sie in der realen Welt erkennen, wiedergegeben. Dank Cognitive Processor XR™ liefert XR Triluminos Pro™ mit einem breiten Farbspektrum natürliche Schattierungen bis ins kleinste Detail.

Alles wird annähernd auf 4K-Qualität optimiert

Unabhängig vom Inhalt oder der Quelle werden Bilder auf nahezu 4K optimiert. Die XR 4K-Hochstufung greift auf eine umfangreiche Datenbank zu, um verlorene Textur und Details intelligent nachzubilden.¹

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

XR Clear Image reduziert Rauschen, indem es eine Zonenunterteilung und eine Dynamic Frame-Analyse anwendet, und minimiert Unschärfe.

Intelligente Bewegungsverarbeitung für schnelle, glasklare Szenen

Durch die Analyse von Bewegungen über mehrere Bilder hinweg sorgt der Cognitive Processor XR™ mit XR Motion Clarity™ dafür, dass rasante Sportszenen und actionreiche Filme flüssig, hell und klar bleiben.

Schöne Farben. Aus jedem Winkel. In jeder Umgebung.

Mit X-Anti Reflection™ werden Bilder klarer und mit weniger Reflexionen und Blendungen angezeigt. X-Wide Angle™ sorgt dafür, dass Bilder von der Seite betrachtet genauso schön aussehen wie von vorne.

Synchronisiert. Maximiert. Sound wie im Kino.

Der Rahmen ist der Lautsprecher. Sie hören den Sound, der direkt aus dem Bildschirm kommt und perfekt auf das Bild abgestimmt ist. Der Cognitive Processor XR™ sorgt für ein intensives Klangerlebnis mit präziserer Klangpositionierung

Ton und Bild sind präzise abgestimmt

Mit Acoustic Multi-Audio+™ fühlt es sich an, als käme der Sound, der genau mit dem Bild übereinstimmt, direkt von der entsprechenden Stelle in der Szene. Viel intensiver als bei herkömmlichen Fernsehern, bei denen der Klang unter dem Bildschirm erzeugt wird.

Alles, was Sie sich ansehen möchten, an einem Ort

Durchsuchen Sie mehr als 700.000 Filme und TV-Serien aus Ihren Streaming-Diensten – alles an einem Ort und organisiert nach Themen und Genres, die auf Ihren Interessen basieren.²

Sagen Sie einfach, was Sie sehen möchten – Sprachsuche mit Freisprecheinrichtung

Finden Sie Ihre Favoriten schneller mit der Sprachsuche. Springen Sie direkt zu einer Serie oder einem Film, indem Sie es einfach den Titel nennen, oder suchen Sie mit einem Sprachbefehl wie „Suche Actionfilme“. Sagen Sie einfach „OK Google“, um loszulegen

Automatisches HDR-Tone-Mapping

Das automatische HDR-Tone-Mapping optimiert die HDR-Einstellungen sofort während der Ersteinrichtung Ihrer PS5™. Selbst in dunklen Schatten und hellen Highlights sehen Sie feine Details und lebendige Farben

Auto Genre Picture Modus

BRAVIA™ schaltet bei Verwendung der PS5™ automatisch in den Spielmodus, um Verzögerungen zu minimieren und die Reaktionsgeschwindigkeit zu maximieren. Für die Wiedergabe von Filmen wechselt er zurück in den Standardmodus, der Szenen mehr Ausdruck verleiht.³

Spielmenü – ein Ort für all Ihre Spieleinstellungen

Noch nie war es einfacher, den Spielstatus, die Einstellungen und die Hilfsfunktionen zu optimieren. Alle wichtigen Dinge sind einfach und bequem zugänglich.⁴

One Slate Ultraminimalistisch.

Erstaunlich beeindruckend.

Unser minimalistisches One-Slate-Design vereint Bildschirm und Rahmen in einer einzigen Form, minimiert Rauschen und holt das Beste aus Ihrem Fernseherlebnis heraus. Der Aluminiumständer ist von vorne betrachtet schmal und verschwindet bei der Ansicht von der Seite.⁵

Rennomierter 3-Wege-Ständer, elegant und vielseitig. Intelligent und vielseitig

Mit dem 3-Wege-Ständer können Sie zwischen einer Standardeinstellung wählen, die es Ihnen ermöglicht, sich auf das Bild zu konzentrieren, einer schmalen Einstellung für kleinere Regale und einer Soundbar-Einstellung für die ideale Positionierung Ihres Soundsystems.⁶

Alle Ihre Eco-Einstellungen an einem Ort

Das Eco Dashboard vereint alle umweltbezogenen Einstellungen an einem Ort, sodass sie einfach einzeln oder gleichzeitig geändert werden können.

Noch mehr beruhigende Sicherheit

Außerdem profitieren Sie von unserem professionellen PrimeSupport-Servicepaket für 3 Jahre mit Zugang zu einem europaweiten Elite-Helpdesk für technischen Support und erweiterten Produktaustausch durch einen lokalen Partner, wenn möglich vor Ort. Sie können den Support auch um zwei weitere Jahre verlängern.

Hinweise

¹Hochgestufte, simulierte und verbesserte 4K-Bilder variieren je nach Quellinhalt.

²einige Apps, Inhalte und/oder Funktionen sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.

Abhängig von der Verfügbarkeit.

Benutzer müssen sich mit einem Google-Konto verbinden, um bestimmte beworbene Funktionen nutzen zu können.

Google TV ist der Name der Software-Erfahrung dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google, YouTube, Chromecast Built-in, Google Meet und andere Marken sind Marken von Google LLC.

³Diese Funktion kann bei AKTIVIERTEM Auto Picture Mode verwendet werden.

⁴Einige Funktionen werden im Rahmen eines künftigen Firmware-Updates bereitgestellt. Die verfügbaren Funktionen können je nach Modell, Region oder Land variieren.

⁵Das tatsächliche Aussehen kann je nach Größe des Fernsehers variieren.

⁶Das tatsächliche Aussehen kann je nach Größe des Fernsehers variieren.

Technische Daten

| Gängiges Element | |
|---------------------------------------|---|
| Modelljahr | 2023 |
| Fernsehsystem | |
| TV-System (Analog) | B/G, D/K |
| Tuner-Empfangsbereich (Analog) | 45,25 MHz–863,25 MHz (Abhängig von der Landesauswahl) |
| TV-System (digital terrestrisch) | DVB-T/T2 |
| Tuner-Empfangsbereich (Digital) | VHF/UHF (Abhängig von der Landesauswahl) |
| TV-System (digitales Kabel) | DVB-C |
| Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel) | VHF/UHF/Kabel (Abhängig von der Landesauswahl) |
| TV-System (digitales Sat) | DVB-S/S2 |
| Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat) | Mittelfrequenz 950–2150 MHz |
| Anzahl der Tuner (terrestrisch/Kabel) | 2 (Digital)/1 (Analog) |
| Anzahl der Tuner (Sat) | 2 |

| Fernsehsystem | |
|----------------------------|---|
| Farbsystem | PAL/SECAM/NTSC3.58 (nur Video)/NTSC4.43 (nur Video) |
| CI+ | Ja |
| Farbraum | sRGB/BT709, BT2020, AdobeRGB, DCI |
| Betriebssystem | Android 10 |
| Integrierter Speicher (GB) | 32 GB |

| Display-Funktionen | |
|---------------------------------|---------------|
| X-Anti Reflection | Ja |
| Displaytyp | LCD |
| X-Wide Angle | Ja |
| Art der Hintergrundverdunkelung | Local Dimming |

| Daten für Display | |
|--|------------------------------|
| Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) | 75" (74,5") |
| Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle) | 189 cm |
| Hintergrundbeleuchtung | Direkt (Full Array Mini LED) |
| Displayauflösung (H x V, Pixel) | 3.840 x 2.160 |
| Betrachtungswinkel (rechts/links) | 178 (89/89) Grad |
| Betrachtungswinkel (oben/unten) | 178 (89/89) Grad |
| Display-Auflösung | QFHD |
| Seitenverhältnis | 16:9 |

| Videofunktionen | |
|---|---|
| XR Backlight Master Drive | Ja |
| Super Resolution objektbasiert | XR Super Resolution |
| Spitzenhelligkeit | XR Pixelkontrast-Verstärker 20 |
| TRILUMINOS | XR Triluminos Pro |
| HDR Remaster | XR HDR remaster |
| Glättung | XR-Glättung |
| Funktionen für automatisches HDR-Tone-Mapping bei Verwendung der PlayStation® 5 | Ja |
| Funktionen für den Auto Genre Picture Modus bei Verwendung der PlayStation® 5 | Ja |
| XR Clear Image | Ja |
| Präzises Farb-Mapping | - (Integriert in XR Triluminos Pro) |
| Gesichtserkennung | Ja |
| Bildmodi | Lebhaft, Standard, Kino, IMAX-optimiert, Spiel, Grafik, Foto, Benutzerdefiniert, Dolby Vision (lebhaft/hell/dunkel), Netflix-kalibriert, BRAVIA CORE-kalibriert |
| Automatische Breitereinstellung | Ja |
| Breitwandmodus | Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoom/14:9 Normal/Vollformat1/Vollformat2 für PC |
| 4:3 Standard | Ja |
| Videoverarbeitung | XR 4K Upscaling |
| Bewegungsoptimierung | XR Motion Clarity, Auto-Modus |
| Leuchttart | Line Blinking |
| 24p True Cinema | Ja |
| Live Colour™-Technologie | Ja |
| PhotoTV HD/BRAVIA 照片秀 für China | Ja |
| CineMotion/Filmmodus/Cinema Drive | Ja |
| 4K Prozessor | Cognitive Processor XR |

Videofunktionen

| | |
|---|-------------------------------|
| Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range) | Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) |
| Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ) | 100/120Hz |
| Duale Datenbankverarbeitung | Ja |
| Dynamic Contrast Enhancer | Ja |

Technische Daten für Audio

| | |
|---|--|
| Kanäle | 2.2-Kanal |
| Ausgangsleistung für Audio | 10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W |
| Lautsprecherausrüstung | Vorn + Seite |
| Bass/Höhen/Balance | Balance |
| Lautsprechertyp | Acoustic Multi-Audio+ |
| Lautsprecher-Konfiguration | Mehrpolige Mehrfachverstärker-Anschlüsse (Mitteltöner x 2, Hochtöner x 2, Subwoofer x 2) |
| Digitales Audioausgangsformat (optisch) | Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48kHz 16bits, Dolby Audio, DTS (nur Pass-through-Modus) |

Audio-Funktionen

| | |
|---|--|
| Acoustic Center Sync | Ja (S-CENTER-LAUTSPRECHEREINGANG) |
| Kompatibel mit 360 Spatial Sound Personalizer | J (MIT WLA-NS7) |
| Vertical Surround Engine | Vertical Surround Engine |
| Acoustic Auto Calibration | Ausgleich der Raum- und Benutzerposition |
| Lautsprechertyp-2 | Hochtonlautsprecher im Rahmen |
| Clear Phase | Ja |
| S-Master | S-Master Digitalverstärker |
| Auto Surround | Ja |
| Unterstützung des DTS Audioformats | DTS Digital Surround |
| Sound-Modi | Standard, Dialog, Kino, Musik ,Sport, Dolby Audio |
| Simulierter Surround Sound | S-Force Front Surround |
| Unterstützung des Dolby Audioformats | Dolby Audio, Dolby Atmos |
| Voice Zoom | Voice Zoom 2 |
| HDMI-Audiorückkanal (ARC) | Ja (eARC/ARC) |
| Erweiterte automatische Lautstärkeeinstellung | Ja |
| Automatische Stummschaltung (bei keinem Signal) | Ja |
| HDMI-Eingang Audioformat | Lineares 5.1-Kanal-PCM: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 Bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS |
| ARC-Ausgabeformat | Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz, 16 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS (nur Pass-through-Modus) |

Netzwerk-Funktionen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Steuerungsmenü | Ja |
| ECO Dashboard | Ja |
| Apple AirPlay | Ja |
| Apple HomeKit | Ja |
| Heimnetzwerkfunktion | Home Network Client, Home Network Renderer |
| WiFi Direct | Ja |
| Wi-Fi Certified | Ja |
| Bildschirm spiegeln (Miracast™) | Ja (nur für B2B-Zwecke) |
| Video & TV SideView (iOS/Android) | Ja |
| Zugehörige Informationen | Ja (Vereinigtes Königreich, Irland, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Frankreich, Italien, Deutschland, Österreich, Norwegen, Slowakei) |

| Netzwerk-Funktionen | |
|------------------------|---|
| Wi-Fi Standard | a/b/g/n/ac |
| Wi-Fi-Frequenz | 2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: Nur 2,4 GHz) |
| Internetbrowser | Ja |
| Codec für Heimnetzwerk | MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC/MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg/MKV:Xvid,AVC,MPEG4,WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht) |
| W-LAN | Integriert |

| Weitere Funktionen | |
|---|--|
| UVC/UAC-Unterstützung | Ja |
| TalkBack | Ja |
| Variable Bildwiederholfrequenz (Variable Refresh Rate, VRR) | Ja (für HDMI3/4) |
| Automatischer Modus mit geringer Latenz (Auto Low Latency Mode, ALLM) | Ja (für HDMI3/4) |
| Features angegeben in HDMI2.1 | 4K120/eARC/VRR/ALLM |
| Integrierter Mikrofonschalter | Ja (Links) |
| X-Protection PRO | Ja (mit Blitz-, Überspannungs- und Feuchtigkeitsschutz) |
| Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG) | Ja |
| USB-Festplattenaufzeichnung | Ja (1Rec) (außer Italien) |
| Codecs für USB-Wiedergabe | MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC/MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg/MKV:Xvid,AVC,MPEG4,WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht) |
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Bildschirmvorleser | Ja |
| Audiodeskription | Ja |
| Textvergrößerung | Ja |
| Eingabehilfe-Verknüpfungen | Ja |
| Zugriff wechseln | Ja |
| Auto-Picture-Modus | Ja |
| Eingabesprache | ARA/BUL/CAT/HRV/CES/DAN/DUT/ENG/EST/FIN/FRA/GER/GRK/HEB/IND/ITA/JPN/NOR/FAS/POL/POR/ROM/RUS/SER/SLO/SNB/SWE/SVE/SVN/TUR/UKR/VIE/VIS/VIT/WAL/YID/YSR/ZEN |
| Chromecast built-in | Ja |
| Suche über die Sprachsteuerung | Ja*1 *1 Die Verfügbarkeit der Freisprechfunktion (integriertes Mikrofon) ist abhängig von der jeweiligen Sprachsteuerung. Weitere Informationen finden Sie auf der Support-Seite von Sony unter https://www.sony.net/tv-hf-ww/ |
| Application Store | Ja (Google Play Store) |
| BRAVIA Sync (einschließlich HDMI-CEC) | Ja |
| Elektronisches Handbuch | Ja |
| Kindersicherung | Ja |
| Kanalblock (mit Passwort) | Digital |
| Bildschirmuhr | Ja |
| Standby-Timer | Ja |
| Ein/Aus-Timer | Ja |

Weitere Funktionen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Unterstützung des USB-Treiberformats | Ja (Unterstütztes Dateisystem: FAT16/FAT32/exFAT/NTFS) |
| Anzeigesprache | AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE, SWA, |

Sensorfunktionen

| | |
|--------|-------------|
| Sensor | Licht/Farbe |
|--------|-------------|

Umweltfreundlich und energiesparend

| | |
|---|---|
| Betriebsspannung | 220 V-240 V AC |
| Betriebsspannung (Frequenz) | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme (im Standby-Modus) | 0,50 W |
| Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby) | 2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC) |
| SORPLAS | Ja |
| PLATZIERUNG IM SDR DER EEA | E |
| Umweltschonend | Ja |
| Stromverbrauch wenn eingeschaltet (Lot 5) | 106 kWh/1000 h |
| Quecksilbergehalt (mg) | 0,0 |
| Bleigehalt | Ja |
| Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| Stromsparmmodus / Hintergrundbeleuchtung aus | Ja |

Allgemeine Leistungsmerkmale

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Smart TV | Google TV |
| Kalibrierter BRAVIA CORE-Modus | Ja |
| Autokalibration mit CalMAN | Ja |
| Netflix Calibrated Mode | Ja |
| IMAX-zertifiziertes Modell | Ja |
| Untertitel (Digital) | Untertitel |
| Demomodus | Ja (nur e-POP) |

Broadcast-Funktionen

| | |
|------------------------|-------------|
| Videotext | Ja |
| Videotext Seitenanzahl | 1000 Seiten |

Designfunktionen

| | |
|------------------|--|
| Standfußposition | 3 Positionsmöglichkeiten (Standardposition/schmale Position/Soundbar-Position) |
| Standfußfarbe | Dunkelsilber |
| Rahmendesign | Nahtlose Kante |
| Kabelmanagement | Ja |
| Rahmenfarbe | Dunkelsilber |
| Standfuß-Design | Standfuß mit Aluminiumkante |

Ein- und Ausgänge

| | |
|------------------------------------|--|
| HDMI-Signal | 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)*2, 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p *2 100 Hz und 120 Hz wird unterstützt über HDMI IN 3 und IN 4. |
| HDCP | HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4) |
| Unterstützung von Bluetooth Profil | Version 4.2, HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP |

| Ein- und Ausgänge | |
|-----------------------------------|--|
| 4K-60P-Hochqualitätsformate | HDMI IN1-, IN2-Anschlüsse für 4K-Signal (bis zu 18 Gbps), HDMI IN3-, IN4-Anschluss für 4K-Signal (bis zu 48 Gbps) |
| Eingang für Netzteil | Pigtail (HINTEN) |
| HF-Eingänge (Antenne/Kabel) | 1 (seitlich) |
| ZF-Eingänge (Satellit) | 2 (seitlich) |
| Eingang für Composite-Video | Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkenbuchse) |
| HDMI Eingänge (insgesamt) | 4 (4 seitlich) |
| Analoge Audioeingänge (insgesamt) | 1 (seitlicher Analogwandler) |
| Digitale Audio-Ausgang | 1 (seitlich) |
| USB-Anschlüsse | 2 (seitlich) |
| Ethernet-Eingänge | 1 (seitlich) |
| PCMCIA-Steckplatz | 1 (oben) |
| HDMI-PC-Eingangsformat | 640 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800 x 600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024 x 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280 x 1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152 x 864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600 x 900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680 x 1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920 x 1080 (67,5 kHz, 60 Hz), 3840 x 2160p (30 Hz), 3840 x 2160p (60 Hz, 8 bits) |

| Regulierungen und Normen | |
|------------------------------|----------------|
| Entspricht VESA®-Lochabstand | Ja |
| VESA® Lochabstand (B x H) | 30,0 x 30,0 cm |

| Abmessungen (ca.) | |
|--|----------------------------------|
| Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) | Ca. 166,7 x 96,0 x 5,9 (3,99) cm |
| TV mit Standfuß (Standardposition) (B x H x T) | Ca. 166,7 x 97,1 x 38,8 cm |
| TV mit Standfuß (schmale Position) (B x H x T) | Ca. 166,7 x 98,4 x 38,8 cm |
| TV mit Standfuß (Soundbar-Position) (B x H x T) | Ca. 166,7 x 103,2 x 38,8 cm |
| Abmessungen Verpackung (B x H x T) | Ca. 178,8 x 110,5 x 20,0 cm |
| Standfußbreite (Standardposition) | Ca. 166,5 cm |
| Standfußbreite (schmale Position) | Ca. 54,9 cm |
| Standfußbreite (Soundbar-Position) | Ca. 166,5 cm |
| Länge des AC-Kabels | 1500 mm |

| Gewichte (ca.) | |
|---|-------------|
| Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß | Ca. 42,2 kg |
| TV-Gerät mit Standfuß (Standardposition) | Ca. 44,1 kg |
| TV mit Standfuß (schmale Position) | Ca. 44,1 kg |
| TV mit Standfuß (Standardposition) | Ca. 44,1 kg |
| Gewicht der Verpackung (brutto) | Ca. 57 kg |

| Angaben zum Karton | |
|--|-----|
| Max. Menge der Kartonstapelung (vertikal) | 4 |
| Max. Menge der Kartonstapelung (horizontal) *nur für den Verkaufsraum | N/A |

| Mitgeliefertes Zubehör | |
|------------------------------------|------------|
| Sprachfernbedienung (mitgeliefert) | RMF-TX910U |
| Fernbedienung | RMT-TX450E |
| Batterien | LR03+R03 |

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|---|---|
| Netzkabelspezifikationen | (Pig-tail 43 mm) (GB) (3-polig) (Flachklingen) |
| Bedienungsanleitung | EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,SE,DK,FI,NO,PL,CZ,SK,HU,RO,BG,GR,TR |
| Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung | EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,DK,NO,SE,FI,PL,CZ,SK,HU,RO,BG,GR,TR,RU,UA,AR |
| Tischstandfuß | Separat (mit Montage) |

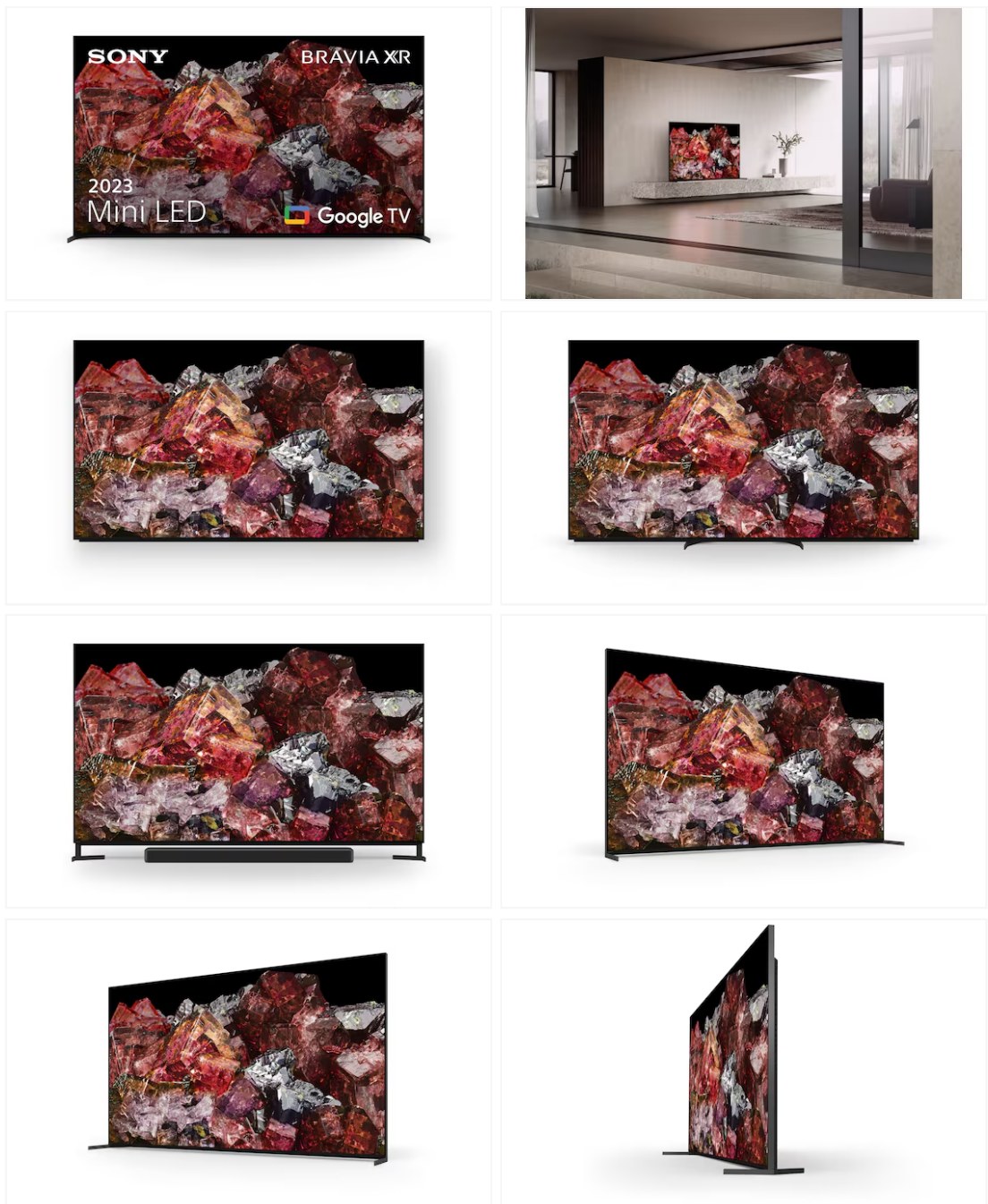
Optionales Zubehör

| | |
|--------------------------|--|
| Kameraeinheit (optional) | CMU-BC1 |
| Wandhalterung | SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450) |

PrimeSupport

| | |
|------------------------|--|
| Inklusive PrimeSupport | 3 Jahre Garantie mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Optionale Verlängerung um 2 Jahre. |
|------------------------|--|

Galerie





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.