

FWD-65X95L

65" 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 hohe 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
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)	65" (64,5")
Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	164 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
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, VR, Sport, Spiel, Grafik, Foto, Benutzerdefiniert, Dolby Vision (lebhaft/hell/cinematic)

	Netflix-kalibriert, BRAVIA C
Automatische Breiteneinstellung	Ja
Breitwandmodus	Weitwinkel/Normal/Vollform Normal/Vollformat1/Vollfor
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	XR 4K Upscaling
Bewegungsoptimierung	XR Motion Clarity, Auto-Mo
Leuchtart	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
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vis
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 Lautstärkeanpassung	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
WiFi Direct	Ja
Wi-Fi Certified	Ja
Bildschirmspiegelung (Miracast™)	Ja (nur für B2B-Zwecke)
Video & TV SideView (iOS/Android)	Ja
Zugehörige Informationen	Ja (Vereinigtes Königreich, Irland, Norwegen, Slowakei)
Wi-Fi Standard	a/b/g/n/ac
Wi-Fi-Frequenz	2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: Nur
Internetbrowser	Ja
Codec für Heimnetzwerk	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG4 (nur für AVS):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,Motion JPEG:WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur für
W-LAN	Integriert

Weitere Funktionen

UVC/UAC-Unterstützung Ja

TalkBack	Ja
Variable Bildwiederholffrequenz (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
Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG)	Ja
USB-Festplattenaufzeichnung	Ja (1Rec) (außer Italien)
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2, S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,Mo WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (n
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,
Chromecast built-in	Ja
Suche über die Sprachsteuerung	Ja*1 *1 Die Verfügbarkeit der Freispre Support-Seite von Sony unter http://
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
Unterstützung des USB-Treiberformats	Ja (Unterstütztes Dateisystem: FA
Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, E MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR

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	F
-------------------------------	---

Umweltschonend	Ja
----------------	----

Stromverbrauch wenn eingeschaltet (Lot 5)	101 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
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)
	Hybrid mit S-Center-

Eingang für Composite-Video	Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkebuchse)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (4 seitlich)
Analoge Audioeingänge (insgesamt)	1 (seitlicher Analogwandler)
Digitaler 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 (30Hz), 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. 144,3 x 83,5 x 6,2 (3,99) cm

TV mit Standfuß (Standardposition) (B x H x T) Ca. 144,3 x 84,6 x 34,1 cm

TV mit Standfuß (schmale Position) (B x H x T) Ca. 144,3 x 85,8 x 34,1 cm

TV mit Standfuß (Soundbar-Position) (B x H x T) Ca. 144,3 x 90,7 x 34,1 cm

Abmessungen Verpackung (B x H x T) Ca. 157,4 x 97,2 x 20,0 cm

Standfußbreite (Standardposition) Ca. 144,2 cm

Standfußbreite (schmale Position) Ca. 50,0 cm

Standfußbreite (Soundbar-Position)	Ca. 144,2 cm
---------------------------------------	--------------

Länge des AC-Kabels	1500 mm
---------------------	---------

Gewichte (ca.)

Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß	Ca. 32,2 kg
---	-------------

TV-Gerät mit Standfuß (Standardposition)	Ca. 33,7 kg
---	-------------

TV mit Standfuß (schmale Position)	Ca. 33,7 kg
---------------------------------------	-------------

TV mit Standfuß (Standardposition)	Ca. 33,7 kg
---------------------------------------	-------------

Gewicht der Verpackung (brutto)	Ca. 43 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
Netzkabelspezifikationen	(Pigtail 43 mm) (EUROPA) (2-polig)
Bedienungsanleitung	EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,SE,DK,FI,N
Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung	EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,DK,NO,SE,
Tischstandfuß	Separat (mit Montage)

Optionales Zubehör

Kameraeinheit (optional)	CMU-BC1
Wandhalterung	SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450), SU-WL850 (siehe Tabelle zur Handhabung von Ländern/Regionen)

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



