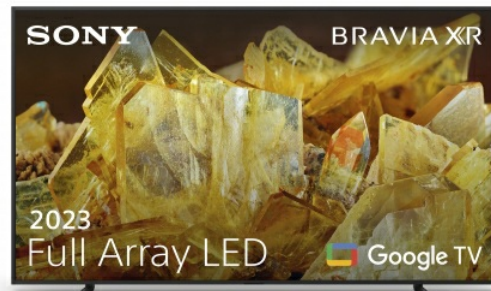


## FWD-98X90L

BRAVIA 4K HDR Full Array LED-Display mit 98" und Google TV, inklusive 3 Jahre PrimeSupport



### Übersicht

**Ideal für Sport und schnelle Action mit hellen, lebendigen Szenen. Das ist das BRAVIA X90L Full Array LED-Display von Sony**

Cognitive Processor XR versteht, wie Menschen in der Realität sehen und hören. Es erkennt beispielsweise, dass Sie sich auf den Spieler mit dem Ball konzentrieren und dass die Geräusche der Zuschauer aus allen Richtungen kommen sollten. Szenen in Ihrem Wohnzimmer werden so realistisch nachgestellt, dass Sie sich vor Ihren Augen entfalten und die Action um sich herum hören können.

Das Full Array LED sorgt für Helligkeit und Kontrast in jedem Bild. Keine Details mehr, die von Schatten überdeckt werden oder in überstrahltem Licht verloren gehen - nur atemberaubende Kontraste, Farben und Tiefen - selbst bei Tageslicht!

Dank unserer XR Motion Clarity-Technologie sind High-Speed-Inhalte flüssig, klar und scharf.

Unsere Acoustic Multi Audio-Technologie erzeugt Sound, der scheinbar von der ursprünglichen Soundquelle stammt. So hören Sie den Sound eines fahrenden Autos oder einer jubelnden Menschenmenge von den Seiten,

und fühlen sich der Atmosphäre im Stadion näher.

Mit der Acoustic Center Sync-Funktion und einer kompatiblen Soundbar von Sony können Sie Ihre Einrichtung sogar auf ein neues Niveau heben.

Der glatte, nahtlose Rahmen aus Aluminium passt sich an jede Inneneinrichtung an, während der feste Standfuß für Stabilität des Fernsehers sorgt.

Mit unserem neuen speziellen Gaming-Menü können Sie Ihre Gaming-Leistung schnell optimieren. Es bietet Reduzierung der Bewegungsunschärfe, einen Black Equalizer, eine Crosshair-Funktion (in sechs verschiedenen Stilen) 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 den Gegner wie mit einem Laserblick 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 unserer neuen BRAVIA-Produktpalette können Sie sogar bis zu 32 % 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.<sup>1</sup>

Mit der kompatiblen BRAVIA CAM können Sie Video-Chats und vieles mehr auf einem großen Bildschirm durchführen.

Crunchyroll – der weltweit größte Anime-Streaming-Dienst – ist ebenfalls auf dem X90L 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
- erweitertem 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

<sup>1</sup>Standardeinstellung im Vergleich zur energieeffizientesten Einstellung über das ECO Dashboard. Verbrauchsdifferenz gemessen mit 85X95L, Prozentsatz kann je nach Modell abweichen.

## Funktionen

**Beeindruckende Helligkeit. Durchdringender Kontrast.**  
Lebendig. Hell. Klar. Sehen Sie atemberaubende Bilder mit realistischer Tiefe auf unserem Full Array LED-Bildschirm mit Cognitive Processor XR™

**Intensiver Kontrast, große Tiefe**  
Cognitive Processor XR™ steuert die

Hintergrundbeleuchtung unserer Full Array LED in Zonen für einen extrem realistischen Kontrast in hellen und dunklen Bereichen gleichzeitig.

#### **Verstärkter Kontrast. Mehr Tiefe.**

XR Contrast Booster gleicht das Licht präzise auf dem Bildschirm aus und passt die Helligkeit für mehr Leuchtkraft und tiefere Schwarztöne an. Es werden höhere Spitzenwerte in der Lichtleistung als je zuvor und so beeindruckende Tiefen und Details erreicht.

#### **Dank des erweiterten Farbvolumens**

**erkennen Sie jetzt jede Farbschattierung 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.<sup>1</sup>

#### **Weniger Rauschen. Weniger Unschärfe.**

##### **Mehr Klarheit in jedem Bild.**

XR Clear Image reduziert Rauschen durch Zonenunterteilung und Dynamic Frame-Analyse 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.

## **Synchronisiert. Harmonie von Sound und Bild.**

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

## **Was Sie hören, stimmt mit dem überein, was Sie sehen**

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.<sup>2</sup>

## **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 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.<sup>3</sup>

### **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.<sup>4</sup>

### **Schlankes Design. Aus Metall.**

Schlank, nahtlos und raffiniert. Aber die wahre Schönheit dieses Fernsehers liegt darin, dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – das Bild.<sup>5</sup>

### **One Slate. Minimalistisch. Fesselnd.**

Unser minimalistisches One-Slate-Design vereint Bildschirm und Rahmen in einer einzigen Form, minimiert Rauschen und holt das Beste aus Ihrem Fernseherlebnis heraus. Das zum ersten Mal in dieser BRAVIA™-Klasse erhältliche Seamless Edge verleiht dem Fernseher ein extrem schlankes, elegantes Aussehen.<sup>5</sup>

### **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**

<sup>1</sup>Hochskalierte, simulierte und verbesserte 4K-Bilder

variieren je nach Quellinhalt.

<sup>2</sup>Einige 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 dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet und andere Marken sind Marken von Google LLC.

<sup>3</sup>Diese Funktion kann bei AKTIVIERTEM Auto Picture Mode verwendet werden.

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

<sup>5</sup>Das 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

Displaytyp	LCD
Art der Hintergrundverdunkelung	Local Dimming

## Daten für Display

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	98" (97,5")
Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	248 cm
Hintergrundbeleuchtung	Direkt (Full Array 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

Super Resolution objektbasiert	XR Super Resolution
Spitzenhelligkeit	XR Contrast Booster 10

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, Spiel, Grafik, Foto, Benutzerdefiniert, Dolby Vision (lebhaft/hell/dunkel), Netflix-kalibriert, BRAVIA Cinema Engine
Automatische Breiteneinstellung	Ja
Breitwandmodus	Weitwinkel/Normal/Vollformat1/Vollformat2
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	XR 4K Upscaling
Bewegungsoptimierung	XR Motion Clarity, Auto-Motion
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 Visi)
Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100/120Hz
Duale Datenbankverarbeitung	Ja
Dynamic Contrast Enhancer	Ja

## Technische Daten für Audio

Kanäle	2 Kanäle
Ausgangsleistung für Audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Lautsprecherausrichtung	Von Oben und hinten seitlich
Bass/Höhen/Balance	Balance
Lautsprechertyp	Acoustic Multi-Audio
Lautsprecher-Konfiguration	Full Range (Bass Reflex) x 2, Hochtöner x 2
Digitales	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48kHz 16bits,

Audioausgangsformat (optisch)	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	Klangpositionierender Hochtוןlautsprecher, X-Balanced Speaker
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 2,4 GHz)
Internetbrowser	Ja
Codec für Heimnetzwerk	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG4S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,Motion JPEG/WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur für Heimnetzwerk)
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 (Mitte)
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 htt
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: FAT)
Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, CHN, CZE, DEU, ESP, FIN, FRA, GRC, HUN, IND, ITA, JPN, KOR, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR

## Sensorfunktionen

Sensor	Licht
--------	-------

## PowerEco und Energieeinsparungen

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)	154 kWh/1.000 h
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Bleigehalt	Ja
Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung	Ja
Stromsparmodus / Hintergrundbeleuchtung aus	Ja

## Allgemeine Leistungsmerkmale

Smart TV	Google TV
Kalibrierter BRAVIA CORE-Modus	Ja
Autokalibration mit CalMAN	Ja
Netflix Calibrated Mode	Ja
IMAX-zertifiziertes .. . .	Ja

## Modell

Untertitel (Digital)	Untertitel
----------------------	------------

Demomodus	Ja (nur e-POP)
-----------	----------------

## Broadcast-Funktionen

Videotext	Ja
-----------	----

Videotext Seitenanzahl	1000 Seiten
---------------------------	-------------

## Designfunktionen

Standfußfarbe	Schwarz
---------------	---------

Rahmendesign	Aluminiumrahmen
--------------	-----------------

Rahmenfarbe	Schwarz
-------------	---------

Standfuß-Design	Schlanker Ständer aus Aluminium mit Keilfuß
-----------------	---

## 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	C18-EINGANG (UNTEN)
HF-Eingänge (Antenne/Kabel)	1 (seitlich)
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (seitlich)
Eingang für Composite-Video	Hybrid mit S-Center-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 (30 Hz), 3840 x 2160p (60 Hz, 8 bits)
----------------------------	--

## Regulierungen und Normen

Entspricht VESA®-  
Lochabstand Ja

VESA®  
Lochabstand (B x  
H) 60,0 x 40,0 cm

## Abmessungen (ca.)

Abmessung  
Fernseher ohne  
Tischstandfuß  
(B x H x T) Ca. 219,9 x 125,5 x 8,5 cm

TV mit Standfuß (Standardposition) (B x H x T)	Ca. 219,9 x 130,5 x 46,5 cm
--	-----------------------------

Abmessungen Verpackung (B x H x T)	Ca. 233,4 x 139,6 x 28,5 cm
--	-----------------------------

Standfußbreite (Standardposition)	Ca. 153,6 cm
--------------------------------------	--------------

Länge des AC- Kabels	2000 mm
-------------------------	---------

## Gewichte (ca.)

Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß	Ca. 67,2 kg
---	-------------

TV-Gerät mit Standfuß (Standardposition)	Ca. 68,9 kg
--	-------------

Gewicht der Verpackung (brutto)	Ca. 91 kg
---------------------------------------	-----------

## Angaben zum Karton

Max. Menge der Kartonstapelung (vertikal)	1
---	---

Max. Menge der Kartonstapelung (horizontal) *nur	N/A
--	-----

für den  
Verkaufsraum

## Mitgeliefertes Zubehör

Sprachfernbedienung (mitgeliefert)	RMF-TX810U
Fernbedienung	RMT-TX450E
Batterien	LR03+R03
Netzkabelspezifikationen	Paket (C17) (EUROPA) (2-polig) (SCHWEIZ) (2-polig) (Rundstifte)
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
-----------------------------	---------

## 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

