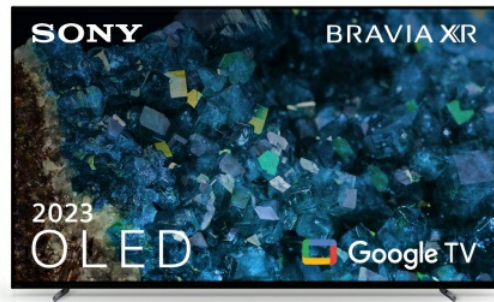


FWD-65A80L

65" BRAVIA 4K HDR OLED-
Display mit Google TV,
inklusive 3 Jahre
PrimeSupport



Overview

Holen Sie sich das Kino mit hellen, wunderschönen Details nach Hause. Das ist der BRAVIA-TV A80L von Sony.

Von den neuesten Hollywood-Blockbustern bis hin zu Klassikern wirkt alles auf dem A80L unglaublich realistisch. Wir haben unser beeindruckendes neues OLED-Panel mit XR OLED Contrast Pro ausgestattet, um Farben und Kontrast wie nie zuvor zu verbessern. Und genau diese Kombination aus satten Farben und gestochen scharfem, tiefen Schwarz sorgt dafür, dass die wichtigen Elemente hervorstechen.

Selbst bei den düstersten Thrillern verpassen Sie nichts, denn unser Cognitive Processor XR optimiert die Bilder auf dieselbe Weise, wie Ihre Augen in der Realität etwas fokussieren. So können Sie sehen, was in dunklen Schatten oder blendenden Lichtern lauert.

Unsere Technologie Acoustic Surface Audio+ verwandelt den Bildschirm in einen Lautsprecher, und wenn der Ton direkt aus dem Bildschirm kommt, wird Ihr gesamtes Entertainment-Erlebnis noch intensiver.

Mit der Funktion Acoustic Center Sync und einer

kompatiblen Soundbar von Sony können Sie Ihre Einrichtung sogar auf ein ganz neues Level heben.

Das edle Design und der Flush-Surface-Rahmen aus Metall harmonieren perfekt mit jeder Inneneinrichtung, und der TV-Standfuß, der in drei Richtungen weist, bietet ultimative Flexibilität.

Mit unserem neuen dedizierten 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 den Feind 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-Produktreihe 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 (separat erhältlich) genießen Sie Video-Chats und vieles mehr auf dem großen Bildschirm.

Crunchyroll – der weltweit größte Anime-Streaming-

Dienst – ist ebenfalls auf dem A80L 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.

Features

Atemberaubende Bilder mit hellem und tiefschwarzen OLED

Sie erkennen jedes kleinste Detail selbst in grellem Licht und dunklen Schatten. Dieser OLED-Fernseher mit dem Cognitive Processor XR™ maximiert die Bildqualität, um einen unglaublichen Realismus zu erzielen.

Tiefes Schwarz. Spitzenwerte in der Lichteistung. Bemerkenswerter Kontrast.

XR OLED Contrast Pro verbessert Farbe und Kontrast in hellen Bereichen. Über einen Temperatursensor und das Panel mit hoher Leuchtdichte erfasst Cognitive Processor XR™ die Bildschirmtemperatur und regelt das Licht präzise.

Dank des erweiterten Farbvolumens erkennen Sie jetzt jede Farbschattierungen und jeden Farbton bei allem, was Sie ansehen.

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.

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.¹

Intelligente Bewegungsverarbeitung für fließende, schnelle Actionszenen

XR OLED Motion bekämpft Unschärfen durch Erkennung und Queranalyse wichtiger visueller Elemente in aufeinanderfolgenden Bildern. Es erstellt zusätzliche Frames zwischen den Originalen und fügt diese ein, um eine gleichmäßigere, klarere Action zu erzielen.

Sound aus der Mitte des Bildschirms, perfekt auf das Bild abgestimmt

Der Bildschirm vibriert und wird vollständig zum Lautsprecher für kraftvolle Akustik dem Bild folgt. Mit Acoustic Surface Audio +™ kommt der Sound direkt von der richtigen Stelle im Bild. Viel intensiver als bei herkömmlichen Fernsehern, bei denen der Klang unter

dem Bildschirm erzeugt wird.

All Ihre Entertainment-Inhalte werden für 3D Surround Sound optimiert

XR Surround erzeugt mithilfe der Fernseh Lautsprecher virtuell Surround Sound für 3D-Sound ohne Lautsprecher an der Decke oder nach oben gerichtete Lautsprecher. Unsere BRAVIA XR™-Fernseher sind auch mit Dolby Atmos® kompatibel.

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 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

Flush Surface aus Metall, die Kunst der Immersion Faszinierendes Anschauerlebnis.

Unser erstklassiges Design mit extrem schmalen Metallrahmen richtet Ihre Augen ganz natürlich auf das Bild, nicht auf die Umgebung.

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.⁵

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 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

¹Funktionen werden über ein zukünftiges Firmware-Update verfügbar sein.

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.

Specifications

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 | - |
| Displaytyp | OLED |

X-Wide Angle -

Art der Hintergrundverdunkelung -

Daten für Display

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) 65" (64,5")

Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle) 164 cm

Hintergrundbeleuchtung -

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 -

Spitzenhelligkeit XR OLED Contrast Pro

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 |
| LED-Bewegungsmodus | - |
| Gesichtserkennung | Ja |
| Bildmodi | Lebhaft, Standard, Kino, IM Spiel, Grafik, Foto, Benutzer, Dolby Vision (lebhaft/hell/c Netflix-kalibriert, BRAVIA C |
| Automatische Breiteneinstellung | Ja |
| Breitwandmodus | Weitwinkel/Normal/Vollform Normal/Vollformat1/Vollfor |
| 4:3 Standard | Ja |
| Videoverarbeitung | XR 4K-Hochstufung |
| Bewegungsoptimierung | XR OLED Motion, Auto-Mod |
| Leuchtart | Frame Blinking |
| 24p True Cinema | Ja |
| PhotoTV HD/BRAVIA für China | Ja |
| CineMotion/Filmmodus/Cinema Drive | Ja |
| 4K Prozessor | Cognitive Processor XR |

| | |
|---|-------------------------------|
| Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range) | Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) |
|---|-------------------------------|

| | |
|--|-----------|
| Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ) | 100/120Hz |
|--|-----------|

Technische Daten für Audio

| | |
|--------|-------|
| Kanäle | 3.2ch |
|--------|-------|

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Ausgangsleistung für Audio | 10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W |
|----------------------------|----------------------------------|

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Lautsprecherausrichtung | Nach unten und vorne |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|---------|
| Bass/Höhen/Balance | Balance |
|--------------------|---------|

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Lautsprechertyp | Acoustic Surface Audio+ |
|-----------------|-------------------------|

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Lautsprecher-Konfiguration | 3 Aktuatoren, 2 Subwoofer |
|----------------------------|---------------------------|

| | |
|--------------|---|
| DSEE/DSEE-HX | - |
|--------------|---|

| | |
|---|--|
| 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) |
|---|-----------------|

| | |
|---|---|
| Simultane Tonausgabe mit TV-Lautsprecher | - |
| Vertical Surround Engine | Vertical Surround Engine |
| Acoustic Auto Calibration | Ausgleich der Raum- und Benutzerposition |
| Lautsprechertyp-2 | - |
| Clear Phase | Ja |
| Clear Audio+ | - |
| 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 |
| UKW-Radio | - |
| Audio-Ausgang | - |
| Kopfhörer/Lautsprecher-Verbindung | - |
| 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 |
| USB-Tethering | - |
| 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) |
| Photo Sharing Plus/Photo Share | - |
| Internetbrowser | Ja |
| Codec für Heimnetzwerk | MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MP3:MP3(S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,Motion JPEG:WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur für Heimnetzwerk) |
| W-LAN | Integriert |

Weitere Funktionen

| | |
|---|------------------|
| Multi-View | - |
| Farbumkehr | - |
| 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) |
| Twin Picture | - |
| Photo Frame Modus | - |
| 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 |
| HDMI (HDMI CEC) | - |
| Szenenauswahl | - |
| Kindersicherung | Ja |
| HDMI (HDMI CEC) | Digital |
| Kanäle ein-/ausblenden | - |
| 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 |
| Automatisches Ausschalten | - |

Sensorfunktionen

| | |
|--------|-------|
| Sensor | Licht |
|--------|-------|

Allgemeine Leistungsmerkmale

| | |
|----------------------------|----|
| Autokalibration mit CalMAN | Ja |
|----------------------------|----|

| | |
|---------------------|---|
| Untertitel (Analog) | - |
|---------------------|---|

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

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

| | |
|-------------------|---|
| Notfallwarnsystem | - |
|-------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Menü für Hotel-Modus | - |
|----------------------|---|

Broadcast-Funktionen

| | |
|-----------|----|
| Videotext | Ja |
|-----------|----|

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

Anpassungsfunktion

| | |
|-------------------|---|
| RS-232C Steuerung | - |
|-------------------|---|

Designfunktionen

| | |
|----------|---|
| Bauweise | - |
|----------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Standfußposition | 3 Positionsmöglichkeiten (Standardposition/schmale Position/Soundbar-Position) |
| Standfußfarbe | Dunkelsilber |
| Rahmendesign | Bündige Oberfläche aus Metall |
| Kabelmanagement | - |
| Rahmenfarbe | Titanschwarz |
| Standfuß-Design | Schlanker Ständer aus Aluminium mit Keilfuß |
| LED-Beleuchtung | - |
| Drehbarer Standfuß | - |
| Kippständer | - |

Ein- und Ausgänge

| | |
|---------------|---|
| Media Connect | - |
| 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 werden 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 | C8-EINGANG (HINTEN) |
| HF-Eingänge (Antenne/Kabel) | 1 (seitlich) |
| ZF-Eingänge (Satellit) | 2 (seitlich) |
| Eingang für Composite-Video | Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkebuchse) |
| Eingang für Component-Video (Y/Pb/Pr) | - |
| HDMI Eingänge (insgesamt) | 4 (4 seitlich) |
| PC-Eingang (D-Sub) + Audio-Eingang (Stereo-Miniklinke) | - |
| Analoge Audioeingänge (insgesamt) | 1 (seitlicher Analogwandler) |
| Digitaler Audio-Ausgang | 1 (seitlich) |
| Audio-/Videoausgänge | - |

| | |
|--------------------|--------------|
| Kopfhörer-Ausgang | - |
| Subwoofer-Ausgänge | - |
| USB-Anschlüsse | 2 (seitlich) |
| Ethernet-Eingänge | 1 (seitlich) |
| RS-232C-Eingang | - |
| 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) |
|------------------------|--|

Umweltfreundlich und energiesparend

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Betriebsspannung | 220 V-240 V AC |
| Betriebsspannung (Frequenz) | 50 Hz |

| | |
|---|---|
| Leistungsaufnahme (Heim-Modus) für WEB | - |
| Leistungsaufnahme (im Standby-Modus) | 0,50 W |
| Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby) | 2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC) |
| SORPLAS | - |
| PLATZIERUNG IM SDR DER EEA | F |
| Umweltschonend | Ja |
| Stromverbrauch wenn eingeschaltet (Lot 5) | 96 kWh/1.000 h |
| ErP-Bewertung für EU | - |
| Maximales Leuchtverhältnis für EU | - |
| Quecksilbergehalt (mg) | 0,0 |
| Bleigehalt | Ja |
| Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung | - |
| Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus | Ja |

Regulierungen und Normen

Entspricht VESA®-Lochabstand Ja

VESA® 30,0 x 30,0 cm

Lochabstand (B x H)

Abmessungen (ca.)

TV-Abmessungen ohne Standfuß mit Kamera (B x H x T) -

Fernseher mit Standfuß (vordere Position) (B x H x T) *gemessen inkl. Kamera, falls im Lieferumfang enthalten -

Fernseher mit Standfuß (hintere Position) (B x H x T) *gemessen inkl. Kamera, falls im Lieferumfang enthalten -

Breite des Standfußes (in vorderer Position) -

Breite des Standfußes (in hinterer Position) -

| | |
|--|----------------------------------|
| Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) | Ca. 144,8 x 83,6 x 5,3 (2,62) cm |
|--|----------------------------------|

| | |
|---|----------------------------|
| TV mit Standfuß (Standardposition) (B x H x T) | Ca. 144,8 x 86,2 x 32,7 cm |
| TV mit Standfuß (schmale Position) (B x H x T) | Ca. 144,8 x 86,2 x 32,7 cm |
| TV mit Standfuß (Soundbar-Position) (B x H x T) | Ca. 144,8 x 90,4 x 32,7 cm |
| TV-Abmessungen mit Standfuß (B x H x T) | - |
| Abmessungen Verpackung (B x H x T) | Ca. 157,4 x 95,8 x 18,0 cm |
| Standfußbreite (Standardposition) | Ca. 116,4 cm |
| Standfußbreite (schmale Position) | Ca. 86,7 cm |
| Standfußbreite (Soundbar-Position) | Ca. 116,4 cm |
| Breite des Bodenstandfußes | - |
| Größe des Netzteils (B x H x T) | - |
| Länge des Netzkabels (mm) | - |
| Länge des AC- | 1500 mm |

Kabels

Gewichte (ca.)

| | |
|--|-------------|
| TV mit Standfuß (vordere Position/hintere Position) | - |
| Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß | Ca. 23,3 kg |
| TV-Gerät mit Standfuß (Standardposition) | Ca. 24,2 kg |
| TV mit Standfuß (schmale Position) | Ca. 24,2 kg |
| TV mit Standfuß (Standardposition) | Ca. 24,2 kg |
| Gewicht des TV- Geräts mit Bodenstandfuß | - |
| Gewicht der Verpackung (brutto) | Ca. 32 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-TX810U

Fernbedienung RMT-TX450E

Netzsteckerkonverter -

Wandhalterung -

Batterien LR03+R03

Bodenstandfuß
(Zubehör) -

Netzteil -

Netzkabelspezifikationen Paket (C7L) (GB) (3-
polig) (Flachklingen)

IR-Blaster -

Stützriemen -

Tischstandfuß -

Optionales Zubehör

Bodenstandfuß
(optional) -

| | |
|---------------|--|
| Wandhalterung | SU-WL450 (Zugangsbeschränkung für Terminals, siehe Produktseite SU-WL450), SU-WL850 (abhängig von der Verwendung des Terminals) |
|---------------|--|

PrimeSupport

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

Gallery



