

## FWD-83A80L

Display OLED BRAVIA 4K HDR da 83" con Google TV, inclusi 3 anni di assistenza PrimeSupport



### Overview

Porta il cinema a casa tua con dettagli luminosi e splendidi. Ecco la TV OLED Sony BRAVIA A80L.

Dagli ultimi successi di Hollywood ai classici, su A80L è tutto incredibilmente realistico. Abbiamo abbinato il nostro straordinario nuovo pannello OLED con XR OLED Contrast Pro per aumentare il colore e il contrasto come mai prima d'ora, ed è questa combinazione di colori ricchi e tonalità di nero nitida e realistica che fa risaltare gli elementi importanti.

Anche se guardi i thriller con le ambientazioni più scure, non perderai nulla, grazie al nostro processore cognitivo XR che migliora le immagini così come i tuoi occhi si concentrano nella realtà, per farti vedere cosa si nasconde dietro alle ombre più profonde o alle luci più scintillanti.

La nostra tecnologia Acoustic Surface Audio + trasforma lo schermo in un altoparlante e, quando l'audio proviene direttamente da ciò che accade sullo schermo, l'intera esperienza di intrattenimento risulta più coinvolgente.

Puoi anche innalzare il livello del tuo sistema dotandolo della funzione Acoustic Center Sync e di una soundbar Sony compatibile.

Il design sofisticato e il frontalino in metallo si armonizzano con qualsiasi interno e il supporto TV a 3 vie offre la massima flessibilità.

Il nostro nuovo menu dedicato per i giochi ti consente di ottimizzare rapidamente le prestazioni di gioco. Include Motion Blur Reduction, Black Equaliser, Crosshair (disponibile in sei stili diversi) e Custom Screen, che ti permette di massimizzare la visione quando devi vedere più dettagli in ogni angolo di un gioco e minimizzarla quando devi servirti dei tuoi occhi per concentrarti sul nemico con la visione laser!

Da questa Google TV potrai accedere a oltre 700.000 film e episodi TV da tutti i servizi di streaming e tutto è organizzato in argomenti e generi per soddisfare le tue esigenze personali.

La nostra nuova gamma BRAVIA ti permette anche di risparmiare fino al 32% di energia in più! La nuova Eco Dashboard riunisce tutte le impostazioni ecologiche in un unico punto, intuitivo e di facile utilizzo, per consentirti di risparmiare energia senza problemi o tecnicismi.\*

BRAVIA CAM (venduta separatamente) è compatibile e ti invita a goderti le chat video sul grande schermo e molto altro.

A80L include anche Crunchyroll, il più grande servizio di streaming di animazione al mondo. Con un'ampia libreria di animazione, manga e altri contenuti originali, film e spettacoli sono tradotti e sottotitolati o doppiati per consentirti di divertirti in molte lingue diverse.

### **PrimeSupport: il nostro pacchetto di servizi professionali**

Apprezza la fantastica qualità audio e video della nostra gamma di TV di consumo, unita alla tranquillità del nostro pacchetto di

servizi professionali PrimeSupport e all'assistenza post-vendita, che include:

- Accesso al nostro Elite Helpdesk per integratori, assistenza tecnica con team di esperti

- Sostituzione avanzata di qualsiasi prodotto difettoso, con assistenza tecnica per la sostituzione e l'installazione in sede, ove possibile

- 3 anni di copertura standard, con possibilità di estensione per ulteriori 2 anni

\*Impostazioni predefinite rispetto alle impostazioni più efficienti a livello energetico utilizzando Eco Dashboard. Differenza di consumo misurata da 85X95L, la percentuale può variare in base al modello

## Features

### **Immagini meravigliose con OLED, neri nitidi e puri**

Guarda ogni singolo dettaglio, anche in condizioni di luce abbagliante o ombre profonde. Questo TV OLED, dotato del processore cognitivo XR™, ottimizza la qualità delle immagini per un realismo incredibile.

### **Neri puri. Luminosità massima. Contrasto notevole.**

XR OLED Contrast Pro aumenta il colore e il contrasto nelle aree più luminose. Grazie a un sensore di temperatura e a un pannello ad alta luminosità, il processore cognitivo XR™ rileva la temperatura dello schermo e ne controlla con precisione la luce.

### **Volume dei colori esteso, ora puoi vedere ogni sfumatura e tonalità che osservi**

Oltre un miliardo di colori riprodotti con le sottili differenze che appaiono nel mondo reale. Grazie al nostro processore cognitivo XR™, XR Triluminos Pro™ con il suo ampio spettro di colori offre sfumature naturali in ogni dettaglio.

## **Meno rumore. Meno sfocature. Più nitidezza in ogni immagine.**

XR Clear Image riduce il rumore grazie alla divisione delle zone e all'analisi fram dinamico, riducendo al minimo le sfocature.<sup>1</sup>

## **Elaborazione del movimento intelligente per un'azione fluida e rapida**

XR OLED Motion elimina le sfocature rilevando e analizzando gli elementi visivi principali dei fotogrammi successivi. Crea e inserisce fotogrammi extra tra gli originali per un'azione più fluida e chiara.

## **Audio dal centro dello schermo, perfettamente integrato con l'azione**

Lo schermo vibra, trasformando ogni parte in un altoparlante per un audio potente coordinato con l'immagine. Con Acoustic Surface Audio +™, l'audio proviene direttamente dal punto giusto della scena. Molto più coinvolgente rispetto ai TV tradizionali, dove l'audio proviene dalla parte inferiore dello schermo.

## **Tutto l'intrattenimento con audio surround 3D**

XR Surround crea un audio surround in modo virtuale utilizzando solo gli altoparlanti della TV, per un audio 3D senza altoparlanti a soffitto o diretti verso l'alto. I nostri TV BRAVIA XR™ sono anche compatibili con Dolby Atmos®.

## **Quello che vuoi guardare in un unico posto**

Sfoggia oltre 700.000 film ed episodi TV dai tuoi servizi di streaming, il tutto in un'unica posizione e organizzato in argomenti e generi in base ai tuoi interessi.<sup>2</sup>

## **Grazie alla funzione di ricerca vocale a mani libere, ti basta dire quello che vuoi vedere**

Trova i preferiti più velocemente grazie alla ricerca vocale. Vai direttamente a un programma o a un film semplicemente pronunciandone il nome o prova a navigare con una ricerca

vocale come "trova film d'azione". Basta dire "Ok Google" per iniziare.

### **Auto HDR Tone Mapping**

La funzione Auto HDR Tone Mapping ottimizza istantaneamente le impostazioni HDR durante la configurazione iniziale della PS5™. Anche in situazioni con ombre scure e luci luminose, potrai vedere dettagli raffinati e colori realistici.

### **Auto Genre Picture Mode**

BRAVIA™ passa automaticamente alla modalità di gioco con PS5™ per ridurre al minimo i ritardi e ottimizzare la reattività. Torna alla modalità standard quando guardi film per ottenere scene più espressive.<sup>3</sup>

### **Menu di gioco: un unico luogo per tutte le tue impostazioni di gioco**

Regolare lo stato del gioco, le impostazioni e le funzioni di assistenza non è mai stato così facile. Tutti gli accessori essenziali sono a portata di mano per la massima comodità e il massimo comfort.<sup>4</sup>

### **Superficie metallica a filo, The Art of immersion Visione emozionante.**

Il nostro design di alta qualità con cornice in metallo estremamente sottile focalizza gli occhi in modo naturale sull'immagine, non su ciò che la circonda.

### **Supporto a 3 vie Prestige, elegante e versatile intelligente e versatile**

Il supporto a 3 vie consente di scegliere tra una configurazione standard che consente di concentrarsi sull'immagine, una configurazione stretta gli scaffali più piccoli e un'impostazione SoundBar per il posizionamento ideale del sistema audio.<sup>5</sup>

### **Tutto l'ambiente Eco in un unico luogo**

La ECO Dashboard riunisce tutte le impostazioni ECO in un unico

luogo, facilitandone la modifica singolarmente o in una sola volta.

## **Maggiore tranquillità**

Inoltre, puoi avere maggiore tranquillità grazie al pacchetto di assistenza PrimeSupport Professional di 3 anni standard, con accesso al nostro Elite Helpdesk europeo per l'assistenza tecnica, con sostituzione avanzata dei prodotti gestita da partner locali, in sede ove possibile. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

## **Note**

<sup>1</sup>Le funzionalità saranno disponibili tramite un futuro aggiornamento del firmware.

<sup>2</sup>Alcune applicazioni, contenuti e/o funzionalità potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi. Soggetto a disponibilità.

L'utente deve connettersi a un account Google per utilizzare alcune funzionalità pubblicizzate.

Google TV è il nome dell'esperienza software di questo dispositivo e un marchio di Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet e altri marchi sono marchi commerciali di Google LLC.

<sup>3</sup>Questa funzione è operativa quando è attiva la modalità Auto Picture Mode.

<sup>4</sup>Alcune funzioni saranno disponibili tramite un futuro aggiornamento del firmware.

Le funzioni disponibili possono variare secondo il modello, la regione o il paese.

<sup>5</sup>L'aspetto effettivo può variare a seconda delle dimensioni del televisore.

## Specifications

### Sistema TV

Sistema TV

(analogico)	B/G,D/K
Copertura canali sintonizzatore (analogici)	45,25 MHz - 863,25 MHz (a seconda del Paese)
Sistema TV (digitale terrestre)	DVB-T/T2
Copertura canali sintonizzatore (digitale terrestre)	VHF/UHF (a seconda del Paese)
Sistema TV (digitale via cavo)	DVB-C
Copertura canali sintonizzatore (digitali via cavo)	VHF/UHF/cavo (A seconda del Paese)
Sistema TV (digitale satellitare)	DVB-S/S2
Copertura canali sintonizzatore (digitali satellitari)	Frequenza intermedia 950 - 2150 MHz
Numero di sintonizzatori (terrestre/via cavo)	2 (digitali)/1 (analogico)
Numero di	

sintonizzatori (satellitare)	2
Sistema del colore	PAL/SECAM/NTSC3,58 (solo video)/NTSC4,43 (solo video)
CI+	Sì
Spazio colore	sRGB/BT709,BT2020,AdobeRGB,DCI
Sistema operativo	Android 10
Archiviazione a bordo (GB)	32 GB

## Caratteristiche display

X-Anti Reflection	-
Tipo di display	OLED
X-Wide Angle	-
Booster di contrasto pixel	Sì
Ottimizzazione dei colori ricchi	-
Tipo retroilluminazione	-

## Specifiche display

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale) 83" (82,5")

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale) 210 cm

Tipo retroilluminazione -

Risoluzione del display (A x V, pixel) 3840 x 2160

Angolo di visione (destra/sinistra) 178 (89/89) gradi

Angolo di visione (alto/basso) 178 (89/89) gradi

Risoluzione del display QFHD

Rapporto di formato 16:9

## Funzionalità video

Unità di riferimento per retroilluminazione XR -

Object-based Super Resolution	Risoluzione Super XR
Luminanza di picco	XR OLED Contrast Pro
TRILUMINOS	XR Triluminos Pro
HDR Remaster	Remaster XR HDR
Uniformazione	Smoothing XR
Funzioni per la modalità Auto HDR Tone Mapping per PlayStation®5	Sì
Funzioni per la modalità Auto Genre Picture Mode per PlayStation®5	Sì
XR Clear Image	Sì
Mappatura dei colori di precisione	- (Integrato in Triluminos Pro XR)
Modalità di movimento LED	-
Rilevamento area volto	Sì
Contenuti	-

masterizzati in 4K	
Modalità immagini	Vivid,Standard,Cinema,IMAX Enhanced,Game,Graphics,Photo,Custom,Do (Vivid/Bright/Dark),Netflix calibrated, BRAVIA
Auto Wide	Sì
Modalità Wide	Zoom grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9,No per PC
4:3 (impostazione predefinita)	Sì
Elaborazione video	XR 4K Upscaling
Ottimizzazione del movimento	XR OLED Motion, modalità automatica
Tipo blinking	Frame lampeggiante
24p True Cinema™	Sì
Tecnologia Live Colour™	Sì
PhotoTV HD/BRAVIA 照片秀 per la Cina	Sì
CineMotion/modalità Film/unità Cinema	Sì
Processore 4K	Cognitive Processor XR

Compatibilità HDR (High Dynamic Range)	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
--	-------------------------------

Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi)	100/120 Hz
--	------------

Dual database processing	Sì
--------------------------	----

Enhancer di contrasto dinamico	Sì
--------------------------------	----

## Specifiche audio

Canale	2.2ch
--------	-------

Potenza uscita audio	20 W + 20 W + 10 W + 10 W
----------------------	---------------------------

Posizione altoparlanti	Lato anteriore
------------------------	----------------

Bassi/Alti/Bilanciamento	Bilanciamento
--------------------------	---------------

Tipo di altoparlante	Acoustic Surface Audio+
----------------------	-------------------------

Configurazione altoparlante	Attuatore x 2, Subwoofer x 2
-----------------------------	------------------------------

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

Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS (solo modalità pass-through)
--	--

## Funzionalità audio

Sincronizzazione Acoustic Center	Sì (INGRESSO ALTOPARLANTE CENTRALE, INGRESSO ALTOPARLANTE CENTRALE S)
----------------------------------	---

Pronto per il Personalizzatore audio spaziale 360	S(con WLA-NS7)
---	----------------

Uscita audio simultanea con altoparlante TV	-
---	---

Motore surround verticale	Motore surround verticale
---------------------------	---------------------------

Acoustic Auto Calibration	Compensazione della stanza e della posizione dell'utente
---------------------------	--

Tipo di speaker-2	-
-------------------	---

Clear Phase	Sì
-------------	----

Clear Audio+	-
--------------	---

S-Master	Amplificatore digitale S-Master
----------	---------------------------------

Auto Surround	Sì
Supporto formati audio DTS®	DTS Digital Surround
Modalità audio	Standard, Dialogo, Cinema, Musica, Sport, Dolby Audio
Audio surround simulato	S-Force Front Surround
Supporto formati audio Dolby®	Dolby Audio, Dolby Atmos
Voice Zoom	Voice Zoom 2
Canale di collegamento audio HDMI (ARC)	Sì (eARC/ARC)
Advanced Auto Volume	Sì
Disattivazione automatica audio (in mancanza di segnale)	Sì
Radioricevitore FM	-
Uscita audio	-
Collegamento cuffie/speaker	-

Ingresso audio formato HDMI	PCM lineare a 5.1 canali: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
-----------------------------	--

Formato segnale di uscita ARC	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS (solo modalità pass-through)
-------------------------------	--

## Caratteristiche di rete

Menu di controllo	Sì
-------------------	----

ECO Dashboard	Sì
---------------	----

Tethering USB	-
---------------	---

Apple AirPlay	Sì
---------------	----

Apple HomeKit	Sì
---------------	----

Funzionalità di rete domestica	Client su rete domestica/Renderer su rete domestica
--------------------------------	---

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

Certificato Wi-Fi	Sì
-------------------	----

Screen mirroring (Miracast™)	Sì (solo a scopo B2B)
------------------------------	-----------------------

Video & TV SideView	Sì
---------------------	----

(iOS/Android)

Info correlate	Sì (Regno Unito, Irlanda, Paesi Bassi, Belgio, Luss
Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz/5GHz(per Wi-Fi Direct: solo 2,4 GHz)
Condivisione foto Plus/Condivisione foto	-
Internet Browser	Sì
Codec per la rete domestica	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(W Screen-Nail)
LAN wireless	Integrata

## Funzionalità pratiche

Funzione tramite telecamera	-
Supporto UVC/UAC	Sì
Visualizzazione multipla	-
Inversione colore	-

TalkBack	Sì
Variable Refresh Rate (VRR)	Sì (per HDMI3/4)
Modalità automatica a bassa latenza (ALLM)	Sì (per HDMI3/4)
Caratteristiche specificate in HDMI2.1	4K120/eARC/VRR/ALLM
Interruttore microfono incorporato	Sì (sinistra)
X-Protection PRO	Sì (con protezione da fulmini, sovratensioni, umidità)
Guida elettronica ai programmi (EPG)	Sì
Registrazione HDD USB	Sì(1Rec)(eccetto Italia)
Doppia immagine	-
Modalità Photo Frame	-
	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV)

Codec di riproduzione USB	S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(W Screen-Nail)
Microfoni integrati	Sì
Lettura schermo	Sì
Descrizione audio	Sì
Ingrandimento testo	Sì
Scorciatoia accessibilità	Sì
Attiva accesso	Sì
Modalità Auto Picture	Sì
Lingua immissione di testo	ARA / BUL / CAT / HRV / CES / DAN / DUT / ENG ,
Chromecast built-in	Sì
Ricerca vocale	Sì*1 *1 La disponibilità della funzione a mani libere (c ww/

App Store	Sì (Google Play Store)
BRAVIA Sync (incluso HDMI-CEC)	Sì
Controllo per HDMI (HDMI CEC)	-
Selezione scena	-
i-Manual	Sì
Controllo genitori	Sì
Blocco canali (con password)	Digitale
Mostra/Nascondi canali	-
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì
Formattazione unità USB supportata	Sì (File System supportato: FAT16/FAT32/exFAT/NTFS)

AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, C

Lingua display	NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, AL
----------------	---

Spegnimento automatico	-
------------------------	---

## Funzionalità sensore

Sensore	Luce/Colore
---------	-------------

## Caratteristiche generali

Smart TV	Google TV
----------	-----------

Modalità BRAVIA CORE calibrata	Sì
--------------------------------	----

Calibrazione automatica con CalMAN	Sì
------------------------------------	----

Netflix Calibrated Mode	Sì
-------------------------	----

Modalità Tencent calibrata	-
----------------------------	---

Modello certificato IMAX	Sì
--------------------------	----

Sottotitoli (analogici)	-
-------------------------	---

Sottotitoli per non udenti (digitali)	Sottotitolo
---------------------------------------	-------------

Modalità demo	-
---------------	---

Sistema di allarme di emergenza	-
---------------------------------	---

Menu modalità hotel	-
---------------------	---

## Funzioni broadcast

Televideo	Sì
-----------	----

Numero di pagine del televideo	1000 pagine
--------------------------------	-------------

## Personalizzazione delle funzionalità

Controllo RS-232C	-
-------------------	---

## Caratteristiche design

Stile	-
-------	---

Posizione supporto	Posizione a 3 vie (posizione standard/posizione stretta/posizione soundbar)
--------------------	---

Colore supporto	Argento scuro
-----------------	---------------

Design cornice	Superficie piana in metallo
Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Nero titanio
Design standard	Supporto con bordo in alluminio
Illuminazione LED	-
Supporto girevole	-
Supporto inclinabile	-

## Ingressi e uscite

Media Connect	-
Segnale HDMI	4096x2160p (24,50, 60Hz), 3840x2160p (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 e 120 Hz sono supportati da HDMI IN 3 e IN 4
HDCP	HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4)
Supporto profilo Bluetooth	Versione 4.2,HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP

Formato di alta qualità 4K 60p	HDMI IN1, porte IN2 per segnale 4K (fino a 18 Gbps), HDMI IN3, porta IN4 per segnale 4K (fino a 48 Gbps)
Ingresso alimentazione AC	PRESA C18 (POSTERIORE)
Ingressi RF (terrestre/via cavo)	1 (parte inferiore)
Ingressi IF (satellite)	2 (inferiori)
Ingresso/i video composito	Ibrido con ingresso altoparlante S-Center x1 (laterale, mini-jack)
Ingresso/i video component (Y/Pb/Pr)	-
Ingressi HDMI totali	4 (1 laterale / 3 inferiori)
Ingresso PC (D-Sub) + ingresso audio (mini stereo)	-
Ingresso/i audio analogico (totale)	1(Conversione analogica laterale)
Uscita/e audio digitale	1 (parte inferiore)
Uscita/e audio	-
Uscita/e cuffie	-

Uscite subwoofer	-
Porte USB	1(laterale)/1(inferiore)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Ingresso/i connessione RS-232C	-
Slot PCMCIA	1 (laterale)
Ingresso PC formato HDMI	640x480 (31,5k Hz, 60 Hz), 800x600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024x768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280x1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152x864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600x900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680x1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920x1080 (67,5 kHz, 60 Hz), 3840x2160p (30 Hz), 3840x2160p (60 Hz, 8 bit)

## Eco e risparmio energetico

Requisiti di alimentazione (tensione)	Da 220 V a 240 V AC
Alimentazione (frequenza)	50 Hz

Consumo (modalità Home) per WEB	-
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo energetico (in standby di rete)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)
SORPLAS	-
CLASSIFICA SDR SEE	F
ECO Friendly	Sì
Consumo in modalità on (lotto 5)	149 kWh/1000 h
Classificazione ErP per l'UE	-
Rapporto di luminanza di picco per l'UE	-
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Contenuto in piombo	Sì
Controllo dinamico retroilluminazione	-

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata      Sì

---

## Conformità a standard e normative

Spaziatura foro compatibile VESA®      Sì

---

Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)      40 x 40 cm

---

## Misure (circa)

Dimensioni del televisore senza supporto con telecamera (L x A x P)      -

---

TV con supporto (posizione frontale) (L x A x P) \*misurato con telecamera, se in dotazione      -

---

TV con supporto (posizione posteriore) (L x A x P) \*misurato      -

---

con telecamera, se in  
dotazione

---

Larghezza supporto  
(stile posizione  
anteriore) -

---

Larghezza supporto  
(stile posizione  
posteriore) -

---

Dimensioni TV senza  
pedistallo (L x A x P) Circa 185,0 x 106,7 x 5,3 (0,73) cm

---

TV con supporto  
(posizione standard) (L  
x A x P) Circa 188,0 x 107,2 x 42,8 cm

---

TV con supporto  
(posizione stretta) (L x  
A x P) Circa 185,0 x 109,9 x 42,8 cm

---

TV con supporto  
(posizione Soundbar)  
(L x A x P) Circa 188,0 x 113,7 x 42,8 cm

---

Dimensione del  
televisore con  
pedistallo (L x A x P) -

---

Dimensioni confezione  
(L x A x P) Circa 196,6 x 119,5 x 21,6 cm

---

Larghezza supporto (posizione standard)	Circa 188,0 cm
--	----------------

Larghezza supporto (posizione stretta)	Circa 70,0 cm
---	---------------

Larghezza supporto (posizione Soundbar)	Circa 188,0 cm
--	----------------

Larghezza supporto da pavimento	-
------------------------------------	---

Dimensioni adattatore di alimentazione AC (L x A x P)	-
---	---

Lunghezza cavo CC dell'adattatore AC (mm)	-
---	---

Lunghezza del cavo AC	2000 mm
--------------------------	---------

## Peso (circa)

TV con supporto (stile posizione anteriore/stile posizione posteriore)	-
---	---

Peso TV senza	Circa 42 kg
---------------	-------------

pedistallo

TV con supporto (posizione standard)	Circa 43,5 kg
---	---------------

TV con supporto (posizione stretta)	Circa 43,5 kg
--	---------------

TV con supporto (posizione Soundbar)	Circa 43,5 kg
---	---------------

Peso TV con supporto da pavimento	-
--------------------------------------	---

Peso imballo (lordo)	Circa 59 kg
----------------------	-------------

## Carton Spec

Quantità massima di impilamento del cartone (verticale)	4
---	---

Quantità massima di impilamento del cartone (orizzontale)	N/D
---	-----

\*solo per punti  
vendita

## Accessori in dotazione

Unità telecamera	-
------------------	---

(Dotazione)

Controllo vocale da remoto (alimentazione)	RMF-TX810U
Telecomando	RMT-TX450E
Convertitore con spina AC	-
Staffa per installazione a parete	-
Guida all'installazione di Android TV	-
Batterie	LR03 + R03
Supporto da pavimento (alimentazione)	-
Adattatore c.a.	-
Specifiche cavo di alimentazione c.a.	In dotazione (C17) (EUROPA) (2 pin) (pin rotondi di tipo F) + in dotazione (C17) (SVIZZERA) (2 pin) (pin rotondi di tipo C)
IR Blaster	-
Cinghia di supporto	-

Istruzioni d'uso	EN, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Guida di installazione rapida/Supplemento CUE (GA)	EN, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Supporto da tavolo	Opzionale (assemblaggio necessario)

## Accessori opzionali

Telecamera (opzionale)	CMU-BC1
Supporto da pavimento (opzionale)	-
Supporto montaggio a parete	SU-WL450 (limitazioni per l'accesso ai terminali, fare riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450)

## PrimeSupport

PrimeSupport incluso	3 anni con sostituzione avanzata gestito da partner locali, ove possibile in sede. Estensione facoltativa di + 2 anni.
----------------------	---

## Gallery



