

## FWD-65X80L

Écran BRAVIA 4K HDR 65"  
avec Google TV, 3 ans de  
garantie PrimeSupport inclus



### Présentation

Vos divertissements quotidiens, avec une meilleure qualité d'image et sonore. Voici le téléviseur Sony BRAVIA X80L.

Avec notre palette de couleurs étendue Triluminos Pro, vous verrez des nuances et des teintes sur le X80L que vous ne trouverez pas sur les autres écrans.

Notre processeur X1 est à l'origine de ces images lumineuses et colorées. Il analyse le contenu en temps réel et améliore tout ce qui s'affiche à l'écran.

Le son est diffusé par X-Balanced Speaker, notre haut-parleur unique, pour une expérience audio palpitante et de haute qualité, avec des basses puissantes.

Minimaliste et intemporel, ce téléviseur a été conçu pour s'accorder à tous les intérieurs. Restez toujours concentré sur l'image à l'écran grâce au cadre de surface fin. Pratique, le socle dispose de deux positions pour s'adapter à la fois aux surfaces larges et étroites, en fonction du mobilier.

Accédez à plus de 700 000 films et épisodes TV sur vos services de diffusion préférés depuis cette Google TV. Profitez d'un rangement intelligent par thèmes et genres,

selon vos intérêts personnels.

Notre nouveau menu dédié aux jeux vidéo vous permet d'optimiser très rapidement vos performances de jeu. Il inclut la réduction de l'effet de flou, un égaliseur du noir, un réticule (Crosshair, disponible en six styles différents) et un écran personnalisé, qui vous permet d'optimiser votre affichage lorsque vous avez besoin de voir plus de détails dans chaque recoin d'un jeu, ou de le réduire lorsque vous avez besoin de rester concentré sur une cible.

Économisez jusqu'à 32 % d'énergie grâce à notre nouvelle gamme BRAVIA ! Notre nouveau tableau de bord ÉCO réunit tous vos paramètres d'économie d'énergie au même endroit. Depuis une interface intuitive et conviviale, réduisez facilement votre consommation électrique.\*

#### **PrimeSupport : Notre offre de services professionnels**

Bénéficiez de la qualité d'image et sonore exceptionnelle de notre gamme de téléviseurs grand public, ainsi que de la tranquillité d'esprit de notre offre de services professionnels PrimeSupport, ainsi que de notre service après-vente qui inclut :

- L'accès à notre assistance téléphonique Elite pour les intégrateurs, avec une assistance technique de la part d'experts
- L'échange avancé de tout produit défectueux, avec une assistance technique pour l'échange et l'installation sur site, dans la mesure du possible
- 3 ans de garantie standard, avec possibilité d'extension de 2 ans supplémentaires

\*Paramètre par défaut par rapport au paramètre le plus

économique en énergie à l'aide du tableau de bord ÉCO.  
Différence de consommation mesurée par le 85X95L, le pourcentage peut varier selon le modèle

## Caractéristiques

**Avec TRILUMINOS PRO, les couleurs du monde réel s'invitent dans votre domicile**

Découvrez des milliards de couleurs à l'écran, telles qu'elles apparaissent dans le monde réel, grâce à notre processeur X1™ 4K HDR et à un large éventail de couleurs.

### **Processeur 4K HDR X1**

Le puissant processeur 4K HDR X1 de Sony améliore les couleurs, la clarté et le contraste pour une qualité d'image HDR 4K extrêmement réaliste.

### **Une image plus claire, quelle que soit la vidéo**

Convertissez vos contenus préférés en 2K et HD dans une qualité proche de la 4K. X-Reality™ PRO 4K utilise une base de données 4K unique pour recréer les données manquantes.<sup>1</sup>

### **Ne manquez aucune image, même lors des scènes d'action rapides**

Motionflow™ XR crée et insère des frames supplémentaires entre les originaux. Avec plus d'images visibles chaque seconde, l'action est plus fluide et plus nette.

### **Une luminosité optimisée et adaptée à votre pièce**

Un capteur de lumière optimise la luminosité en fonction des conditions d'éclairage de la pièce. Si la luminosité de la pièce est forte, il augmente la luminosité de l'écran, et si la pièce est sombre, il réduit la luminosité de l'écran. Obtenez une image toujours plus nette.

## **Un son exceptionnel et des basses plus puissantes**

En complément de la finesse de nos téléviseurs, notre haut-parleur X-Balanced Speaker™ unique vous offre un son clair et des basses riches pour vos films et votre musique.

## **Un son Dolby Atmos® dans toute la pièce**

Écoutez les bandes son de films et vos listes de musiques avec plus de profondeur, de clarté et de détails. La technologie Dolby Atmos® vous propose un son spatial véritablement immersif.<sup>2</sup>

## **Tout ce que vous voulez regarder, réuni au même endroit**

Depuis le même écran, accédez à plus de 700 000 films et épisodes TV de vos services de diffusion préférés. Profitez d'un rangement intelligent par thèmes et genres, selon vos intérêts personnels<sup>3</sup>

## **Recherche vocale mains libres : annoncez ce que vous voulez regarder**

Trouvez vos vidéos plus rapidement grâce à la recherche vocale. Visualisez directement une émission ou un film en annonçant son titre, ou essayez de parcourir le contenu avec une recherche vocale comme « trouver des films d'action ». Dites simplement « OK Google » pour commencer

## **Mappage automatique des tons HDR**

Le mappage automatique des tons HDR optimise instantanément les paramètres HDR lors de la configuration initiale de votre PS5™. Même dans les zones très sombres ou lumineuses, profitez de détails fins et de couleurs authentiques

## **Mode automatique d'image de genre**

BRAVIA™ passe automatiquement en mode jeu avec la PS5™ pour minimiser le délai et optimiser la réactivité.

Lorsque vous regardez des films, l'écran repasse en mode standard pour des scènes plus expressives.<sup>4</sup>

**Menu jeu : un seul endroit pour tous vos paramètres de jeux**  
Il n'a jamais été aussi simple d'ajuster votre affichage de jeu, vos paramètres et vos fonctions d'assistance. Tous les éléments essentiels sont à portée de main pour plus de facilité et de confort.<sup>5</sup>

**Une surface fine.**

**Un affichage captivant.**

Notre design unique de surface fine confère au téléviseur une apparence moderne et épurée. Une élégance qui ne vous empêche pas de profiter des images.<sup>6</sup>

**Socle à 2 positions, intelligent et polyvalent**

Choisissez un réglage standard pour un meuble TV classique, ou un réglage étroit pour les petites étagères.<sup>7</sup>

**Tous les paramètres d'économie d'énergie au même endroit**

Le tableau de bord ÉCO regroupe tous les paramètres liés à l'économie d'énergie au même endroit, ce qui permet de les modifier facilement individuellement ou tous ensemble.

**Une tranquillité d'esprit la plus totale**

Notre offre de services professionnels PrimeSupport de 3 ans est désormais disponible en standard, avec un accès à notre assistance téléphonique Elite dans toute l'UE pour une assistance technique avec des experts, et de l'échange de produits avancé, géré par un partenaire local, sur site dans la mesure du possible. Vous pouvez également choisir de prolonger votre couverture pour une durée de deux ans.

**Remarques**

<sup>1</sup>4K : 3840 x 2160 pixels. Les images 4K mises à

l'échelle, simulées et améliorées varient en fonction de la source de contenu.

<sup>2</sup>Services de streaming de contenu Dolby Vision et/ou Atmos compatibles ou appareils de contenu compatibles connecté(s) via l'entrée HDMI (vendu séparément) requis.

<sup>3</sup>Certaines applications, contenus et/ou fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Sous réserve de disponibilité.

L'utilisateur doit se connecter à un compte Google pour utiliser certaines des fonctionnalités mises en avant.

Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et est une marque commerciale de Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet et d'autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.

<sup>4</sup>Cette fonctionnalité fonctionne lorsque le mode d'image automatique est ACTIVÉ.

<sup>5</sup>Certaines fonctionnalités seront disponibles via une future mise à jour du firmware. Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle, la région ou le pays.

<sup>6</sup>L'aspect réel peut varier en fonction de la taille du téléviseur.

<sup>7</sup>L'aspect réel peut varier en fonction de la taille du téléviseur.

Spécifications techniques

## Élément commun

Année Modèle	2023
--------------	------

## Système TV

Système TV (analogique)	B/G, D/K
Couverture des chaînes par le tuner (analogique)	45,25 MHz à 863,25 MHz (selon le pays)
Système TV (TNT)	DVB-T/T2
Canaux couverts par le tuner (TNT)	VHF/UHF (selon le pays)
Système TV (câble numérique)	DVB-C
Canaux couverts par le tuner (câble numérique)	VHF / UHF / Câble (selon le pays)
Système TV (satellite numérique)	DVB-S/S2
Canaux couverts par le tuner (satellite numérique)	Fréquence intermédiaire 950 à 2150 MHz
Nombre de tuners (TNT/câble)	1 (numérique/analogique)
Nombre de tuners (satellite)	1
Système couleur	PAL / SECAM / NTSC3.58 (vidéo uniquement) / NTSC4.43 (vidéo uniquement)
CI+	Oui

Espace colorimétrique	sRGB/BT709, BT2020, AdobeRGB, DCI
Système d'exploitation	Android 10
Espace de stockage intégré (Go)	32 Go

## Caractéristiques d'affichage

X-Anti Reflection	-
Type d'écran	Ecran LCD
X-Wide Angle	-
Pixel Contrast Booster	-
Rich Color Enhancer	-
Type de variation du rétroéclairage	Frame Dimming

## Spécifications d'affichage

Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	65 pouces (64,5 pouces)
Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re)	164 cm



décimale)

Type de rétroéclairage	Direct LED
Résolution de l'écran (H x V, pixels)	3840 x 2160
Angle de visualisation (droite/gauche)	178 (89/89) degrés
Angle de visualisation (haut/bas)	178 (89/89) degrés
Résolution de l'écran	QFHD
Format d'image	16:9

## Caractéristiques vidéo

XR Backlight Master Drive	-
Object-based Super Resolution	-
Luminance de crête	-
TRILUMINOS	TRILUMINOS PRO
HDR Remaster	Object-based HDR remaster
Lissage	-

Fonctionnalités de mappage automatique des tons HDR pour la PlayStation®5	Oui
Fonctionnalités de mode automatique d'image de genre pour la PlayStation®5	Oui
XR Clear Image	-
Mappage précis des couleurs	- (Intégré dans TRILUMINOS PRO)
Mode LED Motion	-
Détection des visages	-
Remastérisés en 4K	-
Modes d'image	Vivid, Standard, Cinema, Game, Graphics, Photo, Custom, Dolby Vision (vif/brillant/foncé)
Elargissement automatique	Oui
Mode grand écran	Zoom large/Normal/Plein/Zoom/14:9 Normal/Full1/Full2 pour PC
4:3 par défaut	Oui
Traitement de	4K X-Reality PRO

## vidéo

Amélioration des mouvements	Motionflow XR 200/240 Hz (50/60 Hz en natif), mode Auto
Type de clignotement	Cadre clignotant
24p True Cinema	Oui
Technologie Live Colour™	Oui
PhotoTV HD / BRAVIA 照片秀 pour le marché chinois	Oui
CineMotion/Mode Film/Cinema Drive	Oui
Processeur 4K	Processeur 4K HDR X1
Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	50/60 Hz
Dual database processing	-
Des contrastes d'une fidélité inédite	Oui

## Spécifications audio

Canal	2 canaux
Puissance de sortie audio	2 x 10 W
Emplacement des haut-parleurs	Down Firing
Graves/aigus/balance	Équilibre
Type de haut-parleur	Haut-parleur Bass Reflex
Configuration des haut-parleurs	Pleine gamme (Bass Reflex) x 2
DSEE/DSEE-HX	-
Format de sortie audio numérique (optique)	PCM linéaire double canal : 48 kHz 16bits, Dolby Audio, DTS (mode direct uniquement)

## Fonctions audio

Synchronisation du centre acoustique	-
Prêt pour la personnalisation du son spatial 360	-
Sortie audio simultanée avec le haut-parleur du téléviseur	-

Moteur son surround vertical	-
Acoustic Auto Calibration	Compensation de par rapport à la pièce
Haut-parleur de type 2	X-Balanced Speaker
Effacer la phase	Oui
Clear Audio+	-
S-Master	Amplificateur numérique S-Master
Auto Surround	Oui
Formats audio DTS® pris en charge	Surround numérique DTS
Modes sonores	-
Son Surround simulé	-
Formats audio Dolby® pris en charge	Dolby Audio, Dolby Atmos
Zoom vocal	-
Canal de retour audio HDMI (ARC)	Oui (eARC/ARC)
Réglage automatique avancé du	Oui

volume

Coupure automatique du son (en l'absence de signal)	Oui
---	-----

Radio FM	-
----------	---

Sortie audio	-
--------------	---

Lien casque/haut-parleur	-
--------------------------	---

Format audio d'entrée HDMI	PCM linéaire canal 5.1 : 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
----------------------------	--

Format de sortie ARC (Adaptive Rate Control)	PCM linéaire double canal : 48 kHz 16bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS (mode direct uniquement)
--	---

## Fonctions réseau

Menu de contrôle	Oui
------------------	-----

Tableau de bord ÉCO	Oui
---------------------	-----

Partage de connexion USB	-
--------------------------	---

Apple AirPlay	Oui
---------------	-----

Apple HomeKit	Oui
Fonction de réseau à domicile	Client réseau domestique, moteur de rendu de réseau domestique
Wi-Fi Direct	Oui
Certifié Wi-Fi	Oui
Duplication d'écran (Miracast™)	Oui (uniquement à usage professionnel)
Video & TV SideView (iOS / Android)	Oui
Informations associées	Oui (Royaume-Uni, Irlande, Pays-Bas, Belgique, Luxembourg, France, Italie, Allemagne, Autriche, Suisse, Espagne, Pologne, République Tchèque, Russie, Finlande, Danemark, Suède, Norvège, Slovaquie)
Standard Wi-Fi®	a/b/g/n/ac
Fréquence Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz (pour Wi-Fi Direct : 2,4 GHz uniquement)
Partage de photos Plus / Partage de photos	-
Navigateur	

Internet      Oui

---

Codec pour le réseau domestique      MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS :  
MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) :  
MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC,  
MPEG4, HEVC/AVI : Xvid,  
Motion Jpeg/ASF (WMV) : VC1/MOV :  
AVC, MPEG4, Motion Jpeg/MKV : Xvid,  
AVC, MPEG4, VP8. HEVC/WEBM :  
VP8/3GPP : MPEG4, AVC/MP3/ASF  
(WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG  
WEBM : VP9/AC4/ogg/AAC/ARW  
(affichage miniature uniquement)

---

LAN sans fil      Intégré

## Fonctions pratiques

Fonction par caméra      -

---

Prise en charge UVC/UAC      Oui

---

Multiview      -

---

Inversion des couleurs      -

---

TalkBack      Oui

---

Taux de rafraîchissement variable (VRR)      -

---

Mode de faible latence automatique      Oui (pour HDMI3/4)



(ALLM)	
Caractéristiques spécifiées dans HDMI2.1	eARC/ALLM
Activateur du micro intégré	Oui (au centre)
X-Protection PRO	Y (avec protection contre la foudre, les surtensions et l'humidité)
Guide électronique des programmes	Oui
Enregistrement sur disque dur USB	Oui (1Rec) (sauf pour l'Italie)
Double image	-
Mode cadre photo	-
Codecs de lecture USB	MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS : MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4, HEVC/AVI : Xvid, Motion Jpeg/ASF (WMV) : VC1/MOV : AVC, MPEG4, Motion Jpeg/MKV : Xvid, AVC, MPEG4, VP8. HEVC/WEBM : VP8/3GPP : MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG WEBM : VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (affichage miniature uniquement)
Built-in Mic	Oui
Lecteur d'écran	Oui

Description audio (AD)	Oui
Agrandissement du texte	Oui
Raccourci d'accessibilité	Oui
Switch Access	Oui
Mode Auto Picture	Oui
Langue de saisie de texte	ARA / BUL / CAT / HRV / CES / DAN / DUT / ENG / EST / FIN / FRA / GER / GRK / HEB / IND / ITA / JPN / NOR / FAS / POL / POR / RON / RUS / SLK / SLV / SPA
Chromecast intégré	Oui
Recherche vocale	Oui*1 *1 La disponibilité de la fonction mains libres (microphone intégré) dépend de la langue et peut nécessiter une mise à jour du logiciel. Veuillez consulter la page d'assistance Sony pour plus d'informations : <a href="https://www.sony.net/tv-hf-ww/">https://www.sony.net/tv-hf-ww/</a>
Boutique d'applications	Oui (Google Play Store)
BRAVIA Sync (HDMI-CEC inclus)	Oui

Contrôle HDMI (HDMI CEC)	-
Sélection de scènes	-
i-Manual	Oui
Contrôle parental	Oui
Blocage du canal (avec mot de passe)	Numérique
Afficher/masquer des canaux	-
Horloge à l'écran	Oui
Minuterie de mise en veille	Oui
Minuterie Marche/Arrêt	Oui
Formats de lecteur USB pris en charge	Oui (système de fichiers pris en charge : FAT16/FAT32/exFAT/NTFS)
Langue d'affichage	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE, SWA, TAM, TEL, THA, TGL,

TUR, UKR, URD, UZB, VIE, zh\_CN,  
zh\_HK, zh\_TW, ZUL

Arrêt  
automatique

-

## Fonctions de détection

Capteur

Lumière

## Caractéristiques générales

Smart TV

Google TV

Mode calibré  
BRAVIA CORE

-

Calibrage  
automatique avec  
CalMAN

Oui

Netflix Calibrated  
Mode

-

Mode calibré  
Tencent

-

Modèle certifié  
IMAX

-

Sous-titres fermés  
(analogique)

-

Sous-titres  
(numérique)

Sous-titres

Mode Démo

Oui (e-POP uniquement)

Système d'avertissement d'urgence	-
-----------------------------------	---

Menu mode Hôtel	-
-----------------	---

## Fonctionnalités broadcast

Télétexte	Oui
-----------	-----

Nombre de pages télétexte	1000 pages
---------------------------	------------

## Personnalisation des fonctionnalités

Contrôle RS-232C	-
------------------	---

## Caractéristiques du design

Style	-
-------	---

Position du support	#2 positions (position standard/position étroite)
---------------------	---

Couleur du support	Noir
--------------------	------

Design du cadre	Surface sans bords
-----------------	--------------------

Gestion des câbles	Oui
--------------------	-----

Couleur du cadre	Noir
------------------	------

Design du socle	Support pointu en forme de T
-----------------	------------------------------

Eclairage LED	-
---------------	---

Support pivotant	-
------------------	---

Inclinaison	-
<b>Entrées et sorties</b>	
Media Connect	-
Signal HDMI	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p
HDCP	HDCP 2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)
Profils Bluetooth® pris en charge	Version 4.2 HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP
Format de haute qualité 4K 60P	Ports HDMI IN1, IN2, IN3, IN4 pour le signal 4K (jusqu'à 18 Gbit/s)
Entrée d'alimentation CA	ENTRÉE C8 (ARRIÈRE)
Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble)	1 (latérale)
Entrée(s) de connexion IF (satellite)	1 (latérale)
Entrées vidéo composite	1 (sur le côté, mini-jack)
Entrées vidéo composantes	-

(Y/Pb/Pr)

Total entrées HDMI	4 (4 sur le côté)
Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)	-
Entrées audio analogiques (au total)	1 conversion analogique sur le côté
Sorties audio numériques	1 (latérale)
Sortie(s) audio	-
Sortie(s) casque	-
Sortie(s) caisson de basses	-
Ports USB	2 (latérale)
Entrées Ethernet	1 (latérale)
Entrée(s) RS-232C	-
Slots PCMCIA	1 (en haut)
Format d'entrée HDMI PC	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)

## Fonctions écologiques et économiques

Alimentation (tension)	220 V à 240 V CA
Alimentation (fréquence)	50 Hz
Consommation électrique (mode Home) pour le Web	-
Consommation électrique (en veille)	0,50 W
Consommation électrique (veille sur réseau)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (réseau local) / 0,50 W (CEC)
SORPLAS	-
RANG SDR EEA	F
Écologique	Oui
Consommation électrique en fonctionnement (Lot 5)	112 kWh/1000h
Classement ErP pour l'UE	-
Rapport luminance de crête pour l'UE	-



Teneur en mercure (mg)	0,0
Teneur en plomb	Oui
Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui
Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui

## Conformité à la réglementation et aux normes

Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui
Pas de perçage VESA® (I x H)	30 x 30 cm

## Dimensions (approximatif)

Dimensions du téléviseur sans le socle et avec caméra (L x H x P)	-
TV avec le socle (position avant) (L x H x P) *Les dimensions	-

incluent la caméra  
si celle-ci est  
fournie

---

TV avec le socle  
(position arrière) (L  
x H x P) \*Les  
dimensions -  
incluent la caméra  
si celle-ci est  
fournie

---

Largeur du socle  
(style de position  
avant) -

---

Largeur du socle  
(style de position  
arrière) -

---

Dimensions du  
téléviseur sans le  
socle (l x H x P) Environ 145,2 x 83,6 x 7,2 cm

---

TV avec le socle  
(position standard)  
(L x H x P) Environ 145,2 x 90,8 x 33,6  
cm

---

TV avec le socle  
(position étroite) (L  
x H x P) Environ 145,2 x 90,8 x 33,6  
cm

---

TV avec le socle  
(position barre de  
son) (L x H x P) -

---

Dimensions du  
téléviseur avec le  
socle (L x H x P) -

Dimensions du carton d'emballage (l x H x P)	Environ 157,4 x 95,8 x 18,4 cm
Largeur du socle (position standard)	Environ 121,9 cm
Largeur du socle (position étroite)	Environ 48,9 cm
Largeur du socle (position barre de son)	-
Largeur du socle	-
Taille de l'adaptateur d'alimentation CA (L x H x P)	-
Longueur du câble CC de l'adaptateur secteur (mm)	-
Longueur du câble AC	1 500 mm
<b>Poids (environ)</b>	
TV avec socle (style de position avant/style de position arrière)	-
Poids du téléviseur sans le socle	Environ 21,7 kg

TV avec socle (position standard)	Environ 22,8 kg
TV avec le socle (position étroite)	Environ 22,8 kg
TV avec le socle (position barre de son)	-
Poids du téléviseur avec le socle	-
Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 32 kg

## Spécifications

Qté max. de cartons empilables (vertical)	4
Qté max. de cartons empilables (horizontal) *uniquement pour les vitrines	N/A

## Accessoires

Caméra (intégrée)	-
Contrôle vocal à distance (inclus)	RMF-TX810U

Télécommande	RMT-TX450E
Convertisseur de prise CA	-
Système de fixation murale	-
Guide de configuration d'Android TV	-
Piles	LR03+R03
Socle (alimentation)	-
Adaptateur secteur	-
Spéc. câble secteur CA	Ensemble (C7L) (Royaume-Uni) (3 broches)
Transmetteur IR	-
Ceinture de maintien	-
Manuel d'utilisation	EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,SE,DK,FI,NO,PL,CZ,S
Guide d'installation rapide / Supplément CUE (GA)	EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,DK,NO,SE,FI,PL,CZ,S
Support de table	Séparé (montage requis)

## Accessoires optionnels

Caméra (en option) CMU-BC1

Socle (en option) -

Fixation murale SU-WL450 (limitation d'accès au terminal, reportez-vous à la page produit du SU-WL450), SU-WL850 (dépend de l'utilisation du terminal)

## PrimeSupport

Couverture PrimeSupport incluse 3 ans avec échange avancé géré par un partenaire local, sur site dans la mesure du possible. Possibilité d'extension de 2 ans.

## Galerie



