

FWD-77A80L

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



Présentation

Invitez le cinéma chez vous, avec ses détails les plus lumineux et magnifiques. Voici le téléviseur OLED BRAVIA A80L de Sony.

Des dernières grosses productions hollywoodiennes aux grands classiques, tout sur le A80L est incroyablement réaliste. Nous avons associé notre nouveau panneau OLED à la technologie XR OLED Contrast Pro pour améliorer les couleurs et le contraste comme jamais auparavant. C'est cette juxtaposition de couleurs riches et nettes, et de noirs purs qui fait ressortir les éléments importants.

Même si vous regardez le plus sombre des films à suspense, vous ne manquerez rien grâce à notre Cognitive Processor XR qui améliore les images de la même manière que vos yeux se concentrent dans la réalité, pour que vous puissiez voir ce qui se cache dans les ombres profondes ou derrière les lumières éblouissantes.

Notre technologie Acoustic Surface Audio + transforme l'écran en haut-parleur. Lorsque le son provient directement de ce qui se passe à l'écran, votre expérience de divertissement devient plus immersive.

Vous pouvez même faire passer votre configuration au niveau supérieur grâce à la fonction Acoustic Center Sync et à une barre de son Sony compatible.

Le design sophistiqué et le cadre « Metal Flush » s'harmonisent avec tous les intérieurs, et le support à 3 positions offre une flexibilité optimale.

Notre nouveau menu dédié aux jeux vidéo vous permet d'optimiser 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 avec une vision laser !

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.

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.*

BRAVIA CAM est compatible (vendu séparément), cette caméra vous invite à profiter de chats vidéo sur grand écran, et bien plus encore.

Crunchyroll, le plus grand service de streaming d'anime au monde, est également inclus dans le A80L. Profitez d'une vaste bibliothèque d'anime, de manga, et d'autres contenus originaux, ainsi que des films et des spectacles traduits et sous-titrés ou doublés, afin que vous puissiez profiter de cette offre dans plusieurs langues.

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 économe 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 **Des images exceptionnelles avec un écran OLED lumineux et aux noirs purs**

Voyez chaque détail, dans les zones lumineuses comme dans les ombres profondes. Ce téléviseur OLED est équipé du Cognitive Processor XR™, qui optimise la qualité d'image pour un réalisme incroyable.

Noirs purs. Luminosité impressionnante. Contraste remarquable.

La technologie XR OLED Contrast Pro améliore les couleurs et le contraste dans les zones lumineuses. Doté d'un capteur de température et d'un panneau à luminance élevée, le Cognitive Processor XR™ détecte la température de l'écran afin de contrôler avec précision sa luminosité.

Volume de couleur étendu,

voyez chaque nuance et chaque teinte, quel que soit le contenu que vous regardez

Plus d'un milliard de couleurs reproduites avec les différences subtiles observées dans le monde réel. Grâce au Cognitive Processor XR™, XR Triluminos Pro™ et son large spectre de couleurs affiche des nuances naturelles dans tous les détails.

Moins de bruit. Moins de flou. Plus de clarté dans chaque image.

La technologie XR Clear Image réduit le bruit à partir de zones de division et de l'analyse Dynamic Frame, tout en réduisant le flou.¹

Traitement intelligent des mouvements pour des scènes d'actions fluides et rapides

La technologie XR OLED Motion élimine l'effet de flou en détectant et en comparant les principaux éléments visuels sur des images successives. Elle crée et insère des images supplémentaires entre les frames originales pour fournir une action plus fluide et plus claire.

Son provenant du centre de l'écran, parfaitement synchronisé à l'action

L'écran vibre et transforme chacune de ses parties en haut-parleur pour une acoustique puissante qui se déplace avec l'image. Avec Acoustic Surface Audio +™, le son provient directement du bon endroit dans la scène. Cette configuration est bien plus immersive

qu'avec les téléviseurs classiques, où le son provient du dessous de l'écran.

Tous vos divertissements sont convertis pour un son surround 3D XR Surround crée virtuellement un son surround en utilisant uniquement les haut-parleurs du téléviseur pour un son 3D sans besoin d'autres haut-parleurs. Nos téléviseurs BRAVIA XR™ sont également compatibles avec Dolby Atmos®.

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.²

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.³

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.⁴

Surface « Metal Flush », l'art de l'immersion

Une vision captivante

Notre design haut de gamme avec un cadre métallique extrêmement fin aide votre regard à se concentrer naturellement sur l'image, et non sur ce qui l'entoure.

Support haut de gamme à 3 positions, élégant et versatile intelligent et versatile

Le support à 3 positions vous offre le choix entre un réglage standard, qui vous permet de vous concentrer sur l'image, un réglage étroit pour les petites étagères, et un réglage barre de son pour un positionnement idéal de votre système audio.⁵

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

¹Ces fonctionnalités seront disponibles via une future mise à jour du firmware.

²Certaines 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.

³Cette fonctionnalité fonctionne lorsque le mode d'image automatique est ACTIVÉ.

⁴Certaines fonctionnalités seront disponibles via une future mise à jour du firmware.

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle, la région ou le pays.

⁵L'aspect réel peut varier en fonction de la taille du téléviseur.

Spécifications techniques

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)	2 (numérique) / 1 (analogique)
Nombre de tuners (satellite)	2
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	OLED
--------------	------

X-Wide Angle	-
--------------	---

Type de variation du rétroéclairage	-
-------------------------------------	---

Spécifications d'affichage

Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	77" (76,8")
---	-------------

Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	195 cm
---	--------

Type de rétroéclairage	-
------------------------	---

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	
---------------	--

Résolution de l'écran	QFHD
-----------------------	------

Format d'image	16:9
----------------	------

Caractéristiques vidéo

XR Backlight Master Drive	-
---------------------------	---

Luminance de crête	XR OLED Contrast Pro
--------------------	----------------------

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
--	-----

Mode LED Motion	-
-----------------	---

Détection des visages	Oui
-----------------------	-----

Modes d'image	Vif, Standard, Cinéma, IMAX Enhanced, Jeu, Graphiques, Photo, Personnalisé, Dolby Vision (Vif/Brillant/Sombre), Calibré pour Netflix, Calibré BRAVIA CORE
---------------	---

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 vidéo	XR 4K Upscaling
Amélioration des mouvements	Technologie XR OLED Motion, mode Auto
Type de clignotement	Cadre clignotant
24p True Cinema	Oui
PhotoTV HD / BRAVIA 照片秀 pour le marché chinois	Oui
CineMotion/Mode Film/Cinema Drive	Oui
Processeur 4K	Cognitive Processor XR
Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	100 / 120Hz

Spécifications audio

Canal	3,2 ch
Puissance de sortie audio	20W + 10W + 10W + 10W + 10W
Emplacement des haut-parleurs	Down Firing + Front
Graves/aigus/balance	Équilibre
Type de haut-parleur	Acoustic Surface Audio+
Configuration des haut-parleurs	Actionneur x 3, caisson grave 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	Oui (ENTRÉE HAUT-PARLEUR S-CENTRE)
--------------------------------------	------------------------------------

Prêt pour la personnalisation du son spatial 360	Y (avec WLA-NS7)
--	------------------

Sortie audio simultanée avec le haut-parleur du téléviseur	-
--	---

Moteur son

surround vertical	Moteur son surround vertical
Acoustic Auto Calibration	Compensation de la position de l'utilisateur et de la pièce
Haut-parleur de type 2	-
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	Standard, Dialogue, Cinéma, Musique, Sports, Dolby Audio
Son Surround simulé	S-Force Front Surround
Formats audio Dolby® pris en charge	Dolby Audio, Dolby Atmos
Zoom vocal	Zoom vocal 2
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

Multiview -

Inversion des couleurs -

TalkBack Oui

Taux de rafraîchissement variable (VRR) Oui (pour HDMI3/4)

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

Caractéristiques spécifiées dans HDMI2.1 4K120/eARC/VRR/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 : https://www.sony.net/tv-hf-ww/
Boutique d'applications	Oui (Google Play Store)
BRAVIA Sync (HDMI-CEC inclus)	Oui
Contrôle HDMI (HDMI CEC)	-
Sélection de scènes	-

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

Calibrage automatique avec CalMAN	Oui
-----------------------------------	-----

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

Style	-
Position du support	3 positions (position standard/position étroite/position barre de son)
Couleur du support	Noir argenté
Design du cadre	Surface sans bords en métal
Gestion des câbles	-
Couleur du cadre	Noir titane
Design du socle	Support en coin fin en aluminium
Eclairage LED	-
Support pivotant	-
Inclinaison	-

Entrées et sorties

Media Connect	-
Signal HDMI	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 et 120 Hz sont pris en charge par HDMI IN 3 et IN 4

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 pour le signal 4K (jusqu'à 18 Gbp/s), ports HDMI IN3, IN4 pour le signal 4K (jusqu'à 48 Gbp/s)
Entrée d'alimentation CA	ENTRÉE C18 (ARRIÈRE)
Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble)	1 (latérale)
Entrée(s) de connexion IF (satellite)	2 (latéral)
Entrées vidéo composite	Hybride avec entrée de haut-parleur S-Center x1 (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	50 Hz

(fréquence)	
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	E
Écologique	Oui
Consommation électrique en fonctionnement (Lot 5)	121 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	-

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 172,2 x 99,8 x 5,4 (2,79) cm
TV avec le socle (position standard) (L x H x P)	Environ 172,2 x 102,7 x 38,5 cm
TV avec le socle (position étroite) (L x H x P)	Environ 172,2 x 102,7 x 38,5 cm
TV avec le socle (position barre de son) (L x H x P)	Environ 172,2 x 106,9 x 38,5 cm
Dimensions du téléviseur avec le socle (L x H x P)	-
Dimensions du carton d'emballage (l x H x P)	Environ 185,8 x 113,0 x 18,8 cm
Largeur du socle (position standard)	Environ 138,5 cm
Largeur du socle	Environ 59,5 cm

(position étroite)

Largeur du socle (position barre de son)	Environ 138,5 cm
---	------------------

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	2000 mm
----------------------	---------

Poids (environ)

TV avec socle (style de position avant/style de position arrière)	-
---	---

Poids du téléviseur sans le socle	Environ 34,8 kg
-----------------------------------	-----------------

TV avec socle (position standard)	Environ 36 kg
-----------------------------------	---------------

TV avec le socle (position étroite)	Environ 36 kg
-------------------------------------	---------------

TV avec le socle (position barre de son)	Environ 36 kg
--	---------------

Poids du téléviseur avec le socle	-
Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 47 kg

Spécifications

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

Accessoires

Contrôle vocal à distance (inclus)	RMF-TX810U
Télécommande	RMT-TX450E
Convertisseur de prise CA	-
Système de fixation murale	-
Piles	LR03+R03
Socle (alimentation)	-
Adaptateur secteur	-

Spéc. câble secteur CA	Ensemble (C17) (EUROPE) (2 broches) (broches rondes type F) + ensemble (C17) (SUISSE) (2 broches) (broches rondes type C)
Transmetteur IR	-
Ceinture de maintien	-
Support de table	Séparé (montage requis)

Accessoires optionnels

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



