

FWD-75X95L

Écran Mini LED BRAVIA 4K
HDR 75" avec Google TV, 3
ans de garantie
PrimeSupport inclus



Présentation

Notre Cognitive Processor XR comprend comment les humains voient et entendent dans la vie réelle, avec lui, c'est comme si vous étiez au premier rang de tous les matchs. Par exemple, il reconnaît quand vous allez vous concentrer sur le joueur avec le ballon, et quand le bruit de la foule devrait retentir de tous les côtés. Les scènes ensuite recréées dans votre salon sont si réalistes que vous pouvez voir l'action se dérouler devant vos yeux et l'entendre tout autour de vous.

Notre dernière Mini LED ajoute à ce réalisme authentique, avec des images plus dynamiques, des lumières éblouissantes, des noirs profonds et de magnifiques tons moyens naturels. Vous ne verrez pas de Flare ni de halos autour des zones claires sur ce téléviseur.

Notre nouvel écran XR Triluminos Pro est doté de plus d'un milliard de couleurs réelles différentes, et les actions rapides de tous les sports sont fluides, claires et sans flou, grâce à XR Motion Clarity. Notre technologie X-Wide Angle garantit une qualité d'image cohérente quel que soit l'angle de vue, tandis que la technologie X-Anti Reflection réduit les reflets provoqués par la lumière du soleil et les lampes.

Notre technologie avancée Acoustic Multi Audio+ diffuse l'ambiance sonore du stade chez vous, avec un son qui semble provenir directement de l'endroit où il se produit à l'écran.

Le cadre en aluminium lisse et sans bords s'harmonise avec tous les intérieurs et le socle TV 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 ou un joueur adverse.

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 ce téléviseur ! 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, 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 X95L. 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

Mini LED. Luminosité et contraste absolus.

Une immersion totale avec des images aux couleurs éclatantes et aux noirs profonds. Soyez toujours au cœur de chaque scène grâce au contrôle de précision et l'écran mini LED de Sony, alimentés par le Cognitive Processor XR™.

Un contraste réaliste avec des noirs profonds et des zones

lumineuses spectaculaires

Luminosité de crête exceptionnelle, noirs profonds, tons moyens naturels. XR Backlight Master Drive™ contrôle des milliers de mini LED ultra-denses avec une précision et une indépendance absolues pour un contraste optimal.

Volume de couleur étendu, chaque nuance et chaque teinte sont désormais visibles

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.

Profitez de l'upscaling pour une résolution proche de la qualité 4K

Quel que soit le contenu ou la source, les images sont upscalées dans une résolution proche de la 4K. XR 4K Upscaling dispose d'une vaste base de données pour recréer intelligemment la texture et les détails perdus.¹

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.

Détection intelligente de mouvement pour des scènes rapides et sans flou

En analysant les mouvements sur plusieurs images, le Cognitive Processor XR™, avec XR Motion Clarity™, garantit que les scènes de sports rapides et de films d'action restent toujours fluides, lumineuses et claires.

Des couleurs magnifiques. Sous n'importe quel angle. Dans n'importe quel environnement.

Avec X-Anti Reflection™, les images sont plus claires, avec moins de reflets et de lumières éblouissantes. X-

Wide Angle™ permet de conserver des images aussi belles sur les côtés qu'au centre.

Synchronisé. Optimisé. Un son digne d'une salle de cinéma.
Le cadre est le haut-parleur. Écoutez le son directement depuis l'écran, synchronisé parfaitement avec l'action. Le Cognitive Processor XR™ rajoute de l'immersion à n'importe quel son grâce à un positionnement sonore précis

Son et images, parfaitement synchronisés
Avec Acoustic Multi-Audio+™, le son semble toujours provenir du bon endroit de la scène, avec des images parfaitement synchronisées. Cette configuration est bien plus immersive qu'avec les téléviseurs classiques, où le son provient du dessous de l'écran.

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 jeu

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

One Slate. Ultra minimaliste.

Une immersion impressionnante.

Minimaliste, notre design One Slate rappelle une ardoise grâce à l'association de l'écran et du cadre, ce qui permet de toujours rester concentré sur l'image et de profiter d'une expérience visuelle optimale. Le socle en aluminium est fin à l'avant et disparaît lorsqu'il est vu de côté.⁵

Socle haut de gamme à 3 positions, élégant et polyvalent, intelligent et versatile

Le socle 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.⁶

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

¹Les images 4K upscalées, simulées et améliorées varient en fonction du contenu source.

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 fonctions annoncées.

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.

⁶L'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)	2 (numérique) / 1 (analogique)
------------------------------	--------------------------------

Nombre de tuners	2
------------------	---

(satellite)

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	Oui
Type d'écran	Ecran LCD
X-Wide Angle	Oui
Type de variation du rétroéclairage	Local Dimming

Spécifications d'affichage

Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	75" (74,5")
Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm,	189 cm

entier ou 1re
décimale)

Type de rétroéclairage	Direct(Full Array Mini 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	Oui
---------------------------	-----

Object-based Super Resolution	XR Super Resolution
-------------------------------	---------------------

Luminance de crête	XR Contrast Booster 20
--------------------	------------------------

TRILUMINOS	XR Triluminos Pro
------------	-------------------

HDR Remaster	XR HDR remaster
--------------	-----------------

Lissage	XR Smoothing
---------	--------------

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	Oui
Mappage précis des couleurs	- (Intégré dans XR Triluminos Pro)
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	Conversion ascendante 4K XR

Amélioration des mouvements	Technologie XR Motion Clarity, mode Auto
Type de clignotement	Ligne clignotante
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	Cognitive Processor XR
Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	100 / 120Hz
Dual database processing	Oui
Des contrastes d'une fidélité inédite	Oui

Spécifications audio

Canal	2.2ch
Puissance de sortie audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Emplacement des haut-parleurs	Avant + Côté
Graves/aigus/balance	Équilibre
Type de haut-parleur	Acoustic Multi-Audio+
Configuration des haut-parleurs	Connexions multi-amplificateurs multi-voies (gamme moyenne x 2, tweeter x 2, caisson grave x 2)
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)
Moteur son surround vertical	Moteur son surround vertical
Acoustic Auto	Compensation de la position de

Calibration	l'utilisateur et de la pièce
Haut-parleur de type 2	Tweeter intégré au cadre
Effacer la phase	Oui
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 volume	Oui
Coupe automatique du son (en l'absence de	Oui

signal)

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
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	Oui

(iOS /
Android)

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)
-----------------	--

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

Prise en charge UVC/UAC	Oui
-------------------------	-----

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 (à gauche)
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)
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 *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
i-Manual	Oui
Contrôle parental	Oui
Blocage du canal (avec mot de passe)	Numérique
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

Fonctions de détection

Capteur	Lumière/Couleur
---------	-----------------

Fonctions écologiques et économiques

Alimentation (tension)	220 V à 240 V CA
------------------------	------------------

Alimentation (fréquence)	50 Hz
--------------------------	-------

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	Oui
---------	-----

RANG SDR EEA	E
--------------	---

Écologique	Oui
------------	-----

Consommation électrique en fonctionnement (Lot 5)	106 kWh/1000h
---	---------------

Teneur en mercure (mg)	0,0
------------------------	-----

Teneur en plomb	Oui
-----------------	-----

Contrôle dynamique du	Oui
-----------------------	-----

rétroéclairage

Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui
--	-----

Caractéristiques générales

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

Mode calibré BRAVIA CORE	Oui
--------------------------	-----

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

Netflix Calibrated Mode	Oui
-------------------------	-----

Modèle certifié IMAX	Oui
----------------------	-----

Sous-titres (numérique)	Sous-titres
-------------------------	-------------

Mode Démo	Oui (e-POP uniquement)
-----------	------------------------

Fonctionnalités broadcast

Télétexte	Oui
-----------	-----

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

Caractéristiques du design

Position du support	3 positions (position standard/position étroite/position barre de son)
Couleur du support	Noir argenté
Design du cadre	Sans bords
Gestion des câbles	Oui
Couleur du cadre	Noir argenté
Design du socle	Socle bord aluminium

Entrées et sorties

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	Torsadé (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)
Total entrées HDMI	4 (4 sur le côté)
Entrées audio analogiques (au total)	1 conversion analogique sur le côté
Sorties audio numériques	1 (latérale)
Ports USB	2 (latéral)
Entrées Ethernet	1 (latérale)
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)

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 (I x H x P)

Environ 166,7 x 96 x 5,9 (3,99) cm

TV avec le socle (position standard) (L x H x P)

Environ 166,7 x 97,1 x 38,8 cm

TV avec le socle (position étroite) (L x H x P)

Environ 166,7 x 98,4 x 38,8 cm

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

Environ 166,7 x 103,2 x 38,8 cm

Dimensions du carton d'emballage (I x H x P)

Environ 178,8 x 110,5 x 20 cm

Largeur du socle

- . - - - -

Largeur du socle (position standard)	Environ 166,5 cm
---	------------------

Largeur du socle (position étroite)	Environ 54,9 cm
--	-----------------

Largeur du socle (position barre de son)	Environ 166,5 cm
---	------------------

Longueur du câble AC	1 500 mm
----------------------	----------

Poids (environ)

Poids du téléviseur sans le socle	Environ 42,2 kg
-----------------------------------	-----------------

TV avec socle (position standard)	Env. 44,1 kg
--------------------------------------	--------------

TV avec le socle (position étroite)	Env. 44,1 kg
--	--------------

TV avec le socle (position barre de son)	Env. 44,1 kg
---	--------------

Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 57 kg
------------------------------------	---------------

Spécifications

Qté max. de cartons empilables (vertical)	4
---	---

Qté max. de	
-------------	--

cartons empilables
(horizontal) N/A
*uniquement pour
les vitrines

Accessoires

Contrôle vocal
à distance RMF-TX910U
(inclus)

Télécommande RMT-TX450E

Piles LR03+R03

Spéc. câble
secteur CA (Pig-tail43mm) (Royaume-Uni) (3 broches)

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

Fixation murale SU-WL450 (limitation d'accès
à la borne, consultez la page
produit du SU-WL450)

PrimeSupport

Couverture
PrimeSupport
incluse

Couverture de trois ans avec échange à neuf pris en charge par un partenaire local sur site dans la mesure du possible. Prolongement de deux ans disponible en option.

Galerie



