

FWD-85X80L

Écran BRAVIA 4K HDR 85"
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.¹

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.²

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 personnels³

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.⁴

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.⁵

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.⁶

Socle à 2 positions, intelligent et polyvalent

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

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

¹4K : 3840 x 2160 pixels. Les images 4K mises à

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

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

³Certaines 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.

⁴Cette fonctionnalité fonctionne lorsque le mode d'image automatique est ACTIVÉ.

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

⁶L'aspect réel peut varier en fonction de la taille du téléviseur.

⁷L'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) | 85" (84,6") |
|---|-------------|

| | |
|---|--------|
| Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale) | 215 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 vidéo | 4K X-Reality PRO |

| | |
|---|---|
| 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 : 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 | - |
| 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 -

Entrées et sorties

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) | 154 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) | 40 x 40 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 190,1 x 109,0 x 7,3
cm

TV avec le socle
(position standard)
(L x H x P) Environ 190,1 x 117 x
45,3 cm

TV avec le socle
(position étroite) (L
x H x P) Environ 190,1 x 117 x
45,3 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 203,5 x 123,1 x 23,7 cm |
| Largeur du socle (position standard) | Environ 154,3 cm |
| Largeur du socle (position étroite) | Environ 66,4 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 |
| Poids (environ) | |
| TV avec socle (style de position avant/style de position arrière) | - |
| Poids du téléviseur sans le socle | Environ 45,8 kg |

| | |
|---|-----------------|
| TV avec socle (position standard) | Environ 47,8 kg |
| TV avec le socle (position étroite) | Environ 47,8 kg |
| TV avec le socle (position barre de son) | - |
| Poids du téléviseur avec le socle | - |
| Poids du carton d'emballage (brut) | Environ 63 kg |

Spécifications

| | |
|---|-----|
| Qté max. de cartons empilables (vertical) | 2 |
| 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) (EUROPE) (2 broches) (broc |
| 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 à la borne, consultez la page produit du SU-WL450)

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

