

FWD-77A95L

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



Features

Couleurs mondiales

Nos plus lumineuses et nos plus vastes palettes de nuances et de teintes, toutes magnifiquement mises en avant par un écran QD-OLED doté de Cognitive Processor XR™

Contraste. Inégalé.

Les noirs purs font ressortir des détails et une profondeur extraordinaires. Avec Cognitive Processor XR™, la puissance d'expression de QD-OLED est maximisée.

Noirs purs. Luminosité absolue. Contraste suprême.

Notre technologie OLED la plus lumineuse jamais conçue. Doté d'un capteur de température, d'un panneau haute luminance et d'une feuille de diffusion de chaleur pour dissiper la chaleur, ce téléviseur détecte la température de l'écran et contrôle précisément la lumière pour offrir 200 % de luminosité en plus par rapport à son prédécesseur.

Des couleurs magnifiques. Sous n'importe quel angle.

Regarder la télévision depuis les côtés est une expérience vraiment satisfaisante. Notre panneau QD-OLED sur l'A95L maintient une luminance constante pour des couleurs homogènes, quel que soit l'angle de vue.

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.

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.

Un son provenant de l'écran pour une immersion complète.

Avec Acoustic Surface Audio +™, le son provient directement du bon endroit dans la scène. L'écran vibre, transformant chaque partie de celui-ci en haut-parleur pour une acoustique puissante qui correspond parfaitement à l'image. 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.

Textures et détails améliorés grâce à la fonction Auto HDR Tone Mapping.¹

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

Sans bords. Presque pas de cadre.

Conçu pratiquement sans cadre, ce téléviseur laisse vos yeux se concentrer sur ce qui est important : l'image.

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.

Specifications

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 (satellite) | 2 |
| Système couleur | PAL/SECAM |
| CI+ | Oui |
| Espace colorimétrique | sRGB/BT709, BT2020, AdobeRGB, DCI |
| Système d'exploitation | Android 12 |
| Espace de stockage intégré (Go) | 32 Go |

Caractéristiques d'affichage

Type d'écran OLED (QD-OLED)

Pixel Contrast Booster Oui

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

Résolution de l'écran
(H x V, pixels) 3840 x 2160

Angle de vision (droite
/ gauche) 178 (89/89) degrés

Angle de vue (Haut /
Bas) 178 (89/89) degrés

Résolution de l'écran QFHD

Format d'image 16:9

Caractéristiques vidéo

| | |
|--|--|
| Object-based Super Resolution | XR Super Resolution |
| Luminance de crête | XR OLED Contrast Pro |
| TRILUMINOS | XR Triluminos Max |
| 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 Max) |
| Détection des visages | Oui |
| | Vivid, Standard, Calm, Cinema, IMAX Enhanced, Photo, Professional, Dolby Vision (Vivid / |

| | |
|--|--|
| Modes d'image | Bright / Dark), FPS Game, RTS Game, Netflix calibrated, BRAVIA CORE calibrated |
| Elargissement automatique | Oui |
| Mode grand écran | Plein / Ajustement vertical / Ajustement horizontal / Original, plein / Ajustement vertical / Ajustement horizontal / Original |
| Traitement de vidéo | Conversion ascendante 4K XR |
| Amélioration des mouvements | Technologie XR OLED Motion, 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 / Lecteur Cinéma | 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 | 20 W + 20 W + 10 W + 10 W |
|---------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Emplacement des haut-parleurs | Vue avant |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Graves/aigus/balance | Équilibre |
|----------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de haut-parleur | Acoustic Surface Audio+ |
|----------------------|-------------------------|

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Configuration des haut-parleurs | Actionneur x 2, caisson grave x 2 |
|---------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Format de sortie audio | PCM linéaire double canal : 48 kHz |
|------------------------|------------------------------------|

numérique (optique) 16 bits, Dolby Audio, DTS

Fonctions audio

Synchronisation du centre acoustique Oui (ENTRÉE HAUT-PARLEUR CENTRAL, ENTRÉE HAUT-PARLEUR S-CENTRE)

Prêt pour la personnalisation du son spatial 360 Oui (via Bluetooth)

Sortie audio simultanée avec le haut-parleur du téléviseur Appareil A2DP Bluetooth

Moteur son surround vertical Moteur son surround vertical

Acoustic Auto Calibration Compensation de la position de l'utilisateur et de la pièce

Effacer la phase Oui

S-Master Amplificateur numérique S-Master

Auto Surround Oui

Formats audio DTS® pris en charge DTS Digital Surround, DTS Express, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS:X

| | |
|---|---|
| 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 |
| Coupure automatique du son (en l'absence de signal) | Oui |
| Format audio d'entrée HDMI | PCM linéaire canal 7.1 : 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz 16 / 20 / 24 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS, DTS Express, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS:X |
| Format de sortie ARC (Adaptive Rate Control) | PCM linéaire double canal : 48 kHz 16 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS |
| <h2>Fonctions réseau</h2> | |
| 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 |
| Certifié Wi-Fi | Oui |
| Standard Wi-Fi® | a / b / g / n / ac / ax |
| Fréquence Wi-Fi | 2,4 GHz / 5 GHz |
| 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, MotionJpeg / ASF (WMV) :VC1 / MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV:Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4, AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC, JPEG / HEIF / WEBM:VP9 / AC4 / ogg / AAC / ARW (écran miniature uniquement) |
| LAN sans fil | Intégré |

Fonctions pratiques

| | |
|---|---|
| Prise en charge UVC / UAC | Oui |
| Multiview | Oui*1 |
| Inversion des couleurs | 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) *1 |
| Double image | Oui |
| Codecs de lecture USB | MPEG1 : MPEG1 / MPEG2PS : MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4, HEVC / AVI : Xvid, MotionJpeg / ASF (WMV) : VC1 / MOV : AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV : Xvid, AVC, MPEG4, VP8. HEVC / WEBM : VP8 / 3GPP : MPEG4, AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC, JPEG*1 / HEIF*1 / WEBM:VP9 / AC4 / ogg / AAC / ARW (écran 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*2 |
| 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 | Oui (système de fichiers pris en charge : |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| USB 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 |
|---------|-------------------|

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 |

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 |
| 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)*3 , 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p |
| HDCP | HDCP2.3 (pour HDMI 1 / 2 / 3 / 4) |
| Profils Bluetooth® pris en charge | Version 5.2 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 (latéral) |
| Entrée(s) de connexion IF (satellite) | 2 (latérale) |
| Total entrées HDMI | 4 (4 sur le côté) |
| Sorties audio numériques | 1 (sur le côté / hybride avec entrée de haut-parleur S-Center) |

| | |
|-------------------------|--|
| Ports USB | 2 (latérale) |
| Entrées Ethernet | 1 (latéral) |
| Slots PCMCIA | 1 (latéral) |
| Format d'entrée HDMI PC | 640 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800x600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024 x 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280 x 1024 (64 kHz, 60 Hz), 1152 x 864 (67,5 kHz, 7 5Hz), 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 & 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 (LAN) / 0,50 W (CEC) |

| | |
|--|-------------------|
| SORPLAS | Oui |
| RANG SDR EEA | F |
| Écologique | Oui |
| Consommation électrique en fonctionnement (Lot 5) | 134 kWh / 1 000 h |
| Teneur en mercure (mg) | 0,0 |
| Teneur en plomb | 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® (l x H) | 30 x 30 cm |

Dimensions (approximatif)

Dimensions du
téléviseur sans le
socle et avec caméra
(L x H x P) Environ 171,6 x 100 x 4,5 (4,28) cm

Dimensions du
téléviseur sans le
socle (l x H x P) Environ 171,6 x 98,5 x 3,5 (2,46) cm

TV avec le socle
(position standard) (L
x H x P) Environ 171,6 x 101,4 x 41,1 cm

TV avec le socle
(position étroite) (L x H
x P) Environ 171,6 x 102,4 x 41,1 cm

TV avec le socle
(position barre de son)
(L x H x P) Environ 171,6 x 107,5 x 41,1 cm

Dimensions du carton
d'emballage (l x H x P) Environ 187,1 x 112,4 x 18,8 cm

Largeur du socle
(position standard) Environ 171,5 cm

Largeur du socle
(position étroite) Environ 58,5 cm

Largeur du socle
(position barre de son) Environ 171,5 cm

Longueur du câble AC 3 500 mm

Poids (environ)

Poids du téléviseur
sans le socle Environ 35,2 kg

TV avec socle (position
standard) Environ 36,9 kg

TV avec le socle
(position étroite) Environ 36,9 kg

TV avec le socle
(position barre de son) Environ 36,9 kg

Poids du carton
d'emballage (brut) Environ 48 kg

Spécifications

Qté max. de cartons
empilables (vertical) 4

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

Accessoires

| | |
|---|---|
| Caméra (intégrée) | CMU-BC1M |
| Contrôle vocal à distance (inclus) | RMF-TX910U |
| Télécommande | RMT-TX450E |
| Piles | LR03+R03 |
| Spéc. câble secteur CA | Type de joint (« Pig-Tail » 43 mm) (ASIE) (2 broches) (C17) (EUROPE) (2 broches) (broches rondes Type F) (SUISSE) (2 broches) (broches rondes Type C) |
| Manuel d'utilisation | EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,SE,DK,FI,NO,PL,CZ,SK,HU,RO |
| Guide d'installation rapide / Supplément CUE (GA) | EN,FR,ES,NL,DE,PT,IT,DK,NO,SE,FI,PL,CZ,SK,HU,RO |
| Support de table | Séparé (montage requis) |

Accessoires optionnels

SU-WL450 (limitation d'accès à la

Fixation murale

borne, consultez la page produit du SU-WL450), SU-WL850 (consultez le tableau d'utilisation pour la région/le pays)

Garantie Prime Support

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.

Remarques

*1

Une mise à jour du firmware peut être nécessaire.

*2

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/>

*3

100 Hz et 120 Hz sont pris en

charge par les entrées HDMI 3 et 4

Gallery



