

FWD-85X95K

Écran professionnel 4K HDR
BRAVIA 85"



Overview

Donnez une toute nouvelle dimension à votre entreprise grâce à l'écran professionnel BRAVIA FWD-85X95K qui allie images et son exceptionnels dans notre meilleur écran professionnel 4K HDR. Le design lisse haute qualité permet à votre public de rester concentré sur votre message sans aucune distraction.

Optimisé pour les applications professionnelles, l'écran BRAVIA FWD-85X95K est doté de l'innovant Cognitive Processor XR™, qui offre une expérience visuelle et sonore inédite en améliorant les couleurs, le contraste, la clarté et les mouvements. Profitez d'un contraste exceptionnel grâce à un écran 4K Mini LED qui affiche une plage dynamique sans précédent. Des noirs incroyablement profonds, des lumières éblouissantes et des tons moyens naturels.

Pour une tranquillité d'esprit absolue, nous proposons une couverture de trois ans avec échange à neuf pris en charge 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.

Features

Résolution d'image 4K (3840 x 2160 pixels)

À travers des images quatre fois plus détaillées que la Full HD et une résolution de plus de 8 millions de pixels, la 4K apporte

davantage de clarté à l'affichage dynamique et aux écrans utilisés en entreprise et dans le milieu de l'enseignement.

Images 4K HDR plus vraies que nature

Notre révolutionnaire Cognitive Processor XR™ HDR Remaster, 4K XR Super résolution, XR Contrast Booster et bien plus encore, pour vous permettre d'apprécier la différence avec une profondeur accrue, des textures plus réalistes et des couleurs pures et naturelles à des niveaux de luminosité plus élevés.

Plage dynamique unique avec l'écran 4K Mini LED

Notre XR Backlight Master Drive utilise un algorithme de gradation local unique pour diviser le petit rétroéclairage haute densité mini LED en plus petites unités LED, contrôlant indépendamment chaque unité avec précision, en centrant la lumière pour une luminosité maximale, et affichant une plage dynamique sans précédent dans des scènes pleines de noirs incroyablement profonds, de lumières éblouissantes et de tons moyens naturels.

Des détails encore plus précis

La conversion ascendante 4K XR permet de restituer les images 2K dans une qualité proche de la 4K. La netteté des images est améliorée en temps réel pour révéler des détails cachés sur les images à résolution plus faible.

Des scènes d'action plus nettes et plus lumineuses

Notre Cognitive Processor XR™ avec XR Motion Clarity™ analyse les mouvements sur plusieurs images pour garantir que l'action reste fluide, brillante et claire.

Plage de couleurs plus large avec XR TRILUMINOS Pro™

Grâce à notre Cognitive Processor XR™, XR TRILUMINOS Pro™ permet au X95K d'accéder à plus d'un milliard de couleurs et de les reproduire chacune de subtiles nuances réalistes. Associé à notre large gamut de couleur et à notre processeur qui

comprend la façon dont les humains voient, il peut détecter les couleurs à partir de la saturation, de la teinte et de la luminosité afin d'offrir des nuances naturelles dans tous les détails.

Cadre invisible, immersion intense

Les écrans professionnels BRAVIA sont dotés d'un design plat et lisse, ainsi que d'un support discret et d'un cadre fin qui vous permettent de rester concentré sur ce qui est le plus important : l'image.

Google Chromecast et Apple AirPlay

Google Chromecast intégré et Apple AirPlay vous permettent de dupliquer facilement votre contenu et de le visionner en grand format sur votre écran BRAVIA.

Plus de possibilités avec Android TV

Découvrez un univers d'applications et de contenu en ligne avec Android TV. Utilisez la recherche vocale pour trouver facilement du contenu sans avoir à taper votre recherche. Partagez facilement votre contenu avec Google Cast.

Grande flexibilité de montage et d'installation

Les écrans professionnels BRAVIA offrent une grande flexibilité de montage, grâce à leur structure conforme aux normes VESA qui permet une installation facile dans une grande variété d'environnements.

Une tranquillité d'esprit la plus totale

Nous proposons une couverture de trois ans avec échange à neuf pris en charge 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.

Luminosité (cd/m ²)	730
Rapport de contraste natif	5 000:1
Rapport de contraste dynamique	700 000:1
Temps de réponse	6
Type de panneau	VA
Type de variation du rétroéclairage	Local Dimming
Type d'écran	Ecran LCD

Spécifications d'affichage

Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	215 cm
Type de rétroéclairage	Direct(Full Array Mini LED)
Résolution de l'écran (H x V, pixels)	3840 x 2160
Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	85" (84,6")

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

Fonctionnalités professionnelles

Système d'exploitation	Android 10
---------------------------	------------

Espace de stockage intégré (Go)	16 Go
------------------------------------	-------

Affichage

Système TV (TNT)	DVB-T/T2
------------------	----------

Système TV (câble numérique)	DVB-C
---------------------------------	-------

Système TV (satellite numérique)	DVB-S/S2
-------------------------------------	----------

Nombre de tuners (TNT/câble)	2 (numérique) / 1 (analogique)
---------------------------------	--------------------------------

Nombre de tuners (satellite) 2

Fonctions réseau

Apple AirPlay Oui

Wi-Fi Direct Oui

Certifié Wi-Fi Oui

Chromecast intégré Oui

Navigateur Internet Vewd

LAN sans fil Intégré

Fonctions pratiques

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)

HDMI-CEC	Oui
i-Manual	Oui
Horloge à l'écran	Oui
Minuterie de mise en veille	Oui
Minuterie Marche/Arrêt	Oui
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

Spécifications de contrôle

Contrôle IP	Oui
Mode Pro	Non

Entrées et sorties

Signal HDMI	4096 × 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 × 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1 , 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP 2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)
Entrée d'alimentation CA	ENTRÉE C18 (ARRIÈRE)
Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble)	1 (bas)
Entrée(s) de connexion IF (satellite)	2 (sur la partie inférieure)
Entrées vidéo composite	Hybride avec entrée de haut- parleur S-Center x1 (sur le côté, mini-jack)
Total entrées HDMI	4 (1 sur le côté, 3 sur la partie inférieure)
Sorties audio numériques	1 (bas)
Ports USB	1(côté)/1(bas)
Entrées Ethernet	1 (bas)
Slots PCMCIA	1 (sur le côté)

Caractéristiques audio

Emplacement des haut-parleurs	Avant + côté arrière
Puissance de sortie audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Format de sortie audio numérique (optique)	PCM linéaire double canal : 48 kHz 16 bits, Dolby Audio, DTS
Canal de retour audio HDMI (ARC)	Oui (eARC/ARC)
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 16 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Caractéristiques vidéo

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
Processeur 4K	Cognitive Processor XR
Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	100 Hz
Des contrastes d'une fidélité inédite	Oui

Caractéristiques du design

Position du support	3 positions (position standard/position étroite/position barre de son)
Couleur du support	Argent titane
Design du cadre	Sans bords
Gestion des câbles	Oui
Couleur du cadre	Argent titane

Design du socle	Socle bord aluminium
-----------------	----------------------

Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui
--	-----

Pas de perçage VESA® (l x H)	40 x 40 cm
------------------------------	------------

Fonctions écologiques et économiques

Consommation en fonctionnement 1 000 h SDR (nouveau lot5)	129 kWh/1000h
---	---------------

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

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

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

Consommation électrique nominale	516 W
----------------------------------	-------

Consommation électrique (en veille)	0,50 W
-------------------------------------	--------

Consommation	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (réseau)
--------------	----------------------------------

électrique (veille sur local) / 0,50 W (CEC)
réseau)

Mode économie
d'énergie/Mode Oui
Rétroéclairage éteint

Dimensions

Ecran uniquement (L x H x P) Environ 188,9 x 108,6 x 5,6 (3,46) cm

Écran avec socle
(Position standard) (L x H x P) Environ 188,9 x 109,7 x 45,0 cm

Écran avec socle
(Position étroite) (L x H x P) Env. 188,9 x 111,0 x 45,0 cm

Écran avec socle
(Position barre de son) (L x H x P) Env. 188,9 x 115,8 x 45,0 cm

Dimensions du carton
d'emballage (l x H x P) Environ 200,4 x 121,3 x 22,6 cm

Poids (environ)

Ecran uniquement Environ 53,2 kg

Écran avec socle (position standard)	Environ 54,7 kg
Écran avec socle (position étroite)	Environ 54,7 kg
Écran avec socle (position barre de son)	Environ 54,7 kg
Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 67 kg

Accessoires

Contrôle vocal à distance (inclus)	RMF-TX900U
Télécommande	RMT-TX440E
Piles	LR03+R03
Spéc. câble secteur CA	Ensemble (C17) (EUROPE) (2 broches) (broches rondes type F) + ensemble (C17) (SUISSE) (2 broches) (broches rondes type C)
Manuel d'utilisation	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Guide d'installation rapide / Supplément	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR,

CUE (GA)	TR, RU, UA, AR
----------	----------------

Support de table	Séparé (assemblage nécessaire)
------------------	--------------------------------

Accessoires optionnels

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.
---------------------------------	---

Remarques

*1	100 Hz et 120 Hz sont pris en charge par les entrées HDMI 3 et 4
----	--

Gallery



