

FWD-65A95K

Écran professionnel 4K HDR
BRAVIA 65"



Overview

Créez une présentation spectaculaire avec de magnifiques images HDR 4K, un style impeccable et un son irréprochable

Présentez des communications visuelles vraiment accrocheuses avec l'élégant nouvel écran professionnel BRAVIA OLED (QD-OLED) FWD-65A95K 65" et ses multiples fonctionnalités. Associant une qualité d'image 4K HDR lumineuse et élégante à une utilisation facile, il s'agit d'un ajout imposant aux salles de réunion, aux halls d'entrée et aux zones de réception des entreprises.

Optimisé pour les applications d'affichage professionnelles, BRAVIA tire pleinement parti du nouveau panneau OLED (QD-OLED) de pointe et de notre Cognitive Processor XR™ de nouvelle génération pour garantir des images 4K éclatantes et à contraste élevé.

Le design minimaliste et élégant du FWD-65A95K impressionnera votre public dans n'importe quel cadre. Et avec Acoustic Surface Audio+, un son digne d'une salle de cinéma provient directement de l'écran de 65 pouces.

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 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.

Technologie d'écran High XR OLED Contrast Pro

La technologie XR OLED Contrast Pro équipe notre panneau OLED (QD-OLED) pour vous permettre de bénéficier d'un contraste réel avec les couleurs les plus vives et les noirs les plus purs. Elle utilise notre Cognitive Processor XR™ pour détecter la température de l'écran et contrôler avec précision la lumière, offrant une luminosité des couleurs jusqu'à 200 % supérieure à celle des écrans OLED classiques.

Plage de couleurs plus large avec XR TRILUMINOS Max™

Grâce à notre Cognitive Processor XR™, la série A95K reproduit les nuances et les teintes de manière naturelle et plaisante pour l'œil humain, remplissant l'écran de couleurs vives et de textures réalistes à tous les niveaux de luminosité.

Images 4K HDR plus vraies que nature

Avec XR HDR Remaster, cet écran peut détecter chaque objet à l'écran, analyser sa couleur et régler le contraste pour des images encore plus réalistes. Le traitement basé sur les objets, optimisé par BRAVIA XR™, apporte une précision inédite en ajoutant des réglages de teinte, de saturation, de luminosité, de vecteur de mouvement, de bande passante et bien plus encore. Cela offre des scènes au réalisme exceptionnel avec une plus grande profondeur, des textures réalistes et des couleurs naturelles.

Mouvements plus fluides

Grâce à notre technologie XR OLED Motion, même les scènes d'action rapides restent fluides et claires. Les images en mouvement sont contrôlées avec précision pour réduire le flou afin que les images restent authentiques et avec moins de perte de luminosité pendant les scènes de poursuite à grande vitesse.

Son produit par l'écran

Grâce à notre technologie Acoustic Surface Audio+, le son provient directement du centre de l'écran. Derrière le téléviseur, de puissants actionneurs vibrent pour créer une acoustique qui accompagne l'image.

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.

Plus de possibilités avec BRAVIA Cam

Participez à vos réunions sur un grand écran avec BRAVIA Cam. De plus, en détectant votre position, BRAVIA Cam ajuste la luminosité de l'écran et la balance du son pour vous offrir une expérience optimale où que vous soyez.

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.

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.

Specifications

Caractéristiques d'affichage

Type d'écran	OLED (QD-OLED)
--------------	----------------

Spécifications d'affichage

Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	164 cm
---	--------

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

Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	65 pouces (64,5 pouces)
---	-------------------------

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

Système d'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	Vue avant
Puissance de sortie audio	20 W + 20 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 OLED Motion, 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

Couleur du support	Noir ardoise
--------------------	--------------

Design du cadre	Surface sans bords en métal
-----------------	-----------------------------

Gestion des câbles	Oui
--------------------	-----

Couleur du cadre	Noir titane
------------------	-------------

Design du socle	Surface avec bords en ardoise
-----------------	-------------------------------

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

Pas de perçage VESA® (l x H)	30 x 30 cm
------------------------------	------------

Fonctions écologiques et économiques

Consommation en	
-----------------	--

fonctionnement 1 000 h SDR (nouveau lot5)	113 kWh/1 000 h
---	-----------------

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

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

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

Consommation électrique nominale	417 W
-------------------------------------	-------

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)
---	--

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

Dimensions

Ecran uniquement (L x H x P)	Environ 144,4 x 83,7 x 4,3 (2,17) cm
---------------------------------	--------------------------------------

Dimensions du carton

d'emballage (l x H x P) Environ 159,0 x 96,3 x 20,0 cm

Poids (environ)

Écran avec socle (style de position avant/style de position arrière)	Environ 40,9 kg
---	-----------------

Ecran uniquement	Env. 27 kg
------------------	------------

Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 51 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 CUE (GA)	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Support de table	Séparé (assemblage nécessaire)
Caméra (intégrée)	CMU-BC1M

Accessoires optionnels

Fixation murale	SU-WL450 (limitation d'accès à la borne, consultez la page produit du SU-WL450), SU-WL850 (consultez le tableau d'utilisation de la région/du pays)
-----------------	---

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

