

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

CLEHSLIQUES	o u amenage	

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)

diagonale)

3840 x 2160

Taille de l'écran (en

pouces, mesure de la

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



Système d'exploitation	Android 10
Espace de stockage intégré (Go)	16 Go

Systeme a amenag	ge systeme d'amenage
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 au	udio
Emplacement des haut-parleurs	Vue avant
Puissance de sortie audio	20 W + 20 W + 10 W + 10 W



Format de sortie audio	PCM linéaire double canal : 48 kHz
numérique (optique)	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	PCM linéaire double canal : 48 kHz
(Adaptive Rate	16 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos,
Control)	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	u 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

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

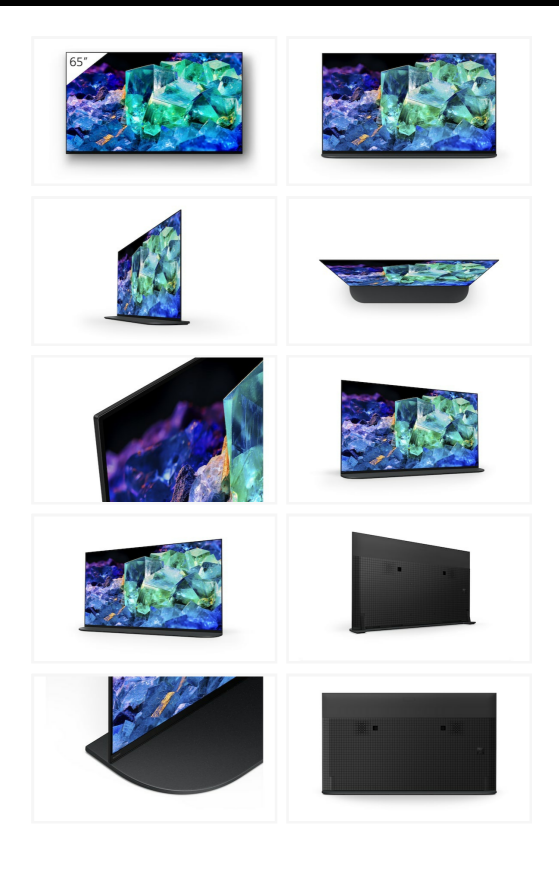
Accessoires optionnels

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

PrimeSupport	
	Couverture de trois ans avec
Couverture	échange à neuf pris en charge par
PrimeSupport incluse	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



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. Features and specifications are subject to change without notice. The values for mass and dimension are approximate. All trademarks are the property of their respective owners.