

### FWD-65X80K

Écran professionnel 4K HDR BRAVIA 65"



#### Overview

## Images HDR 4K de haute qualité et connectivité intelligente

Faites passer vos communications professionnelles au niveau supérieur avec l'écran professionnel BRAVIA FWD-65X80K qui allie une qualité d'image 4K HDR plus vraie que nature et TRILUMINOS PRO™ pour une grande facilité d'utilisation, une parfaite flexibilité de mise en réseau et de contrôle et de vastes options d'intégration.

Optimisé pour les applications professionnelles, l'écran professionnel BRAVIA FWD-65X80K offre des images 4K HDR riches en couleurs et à contraste élevé, tandis que le moteur 4K X-Reality PRO convertit les images basse résolution pour que leur qualité se rapproche de celle de la résolution 4K.

Le design épuré de l'écran permet à votre public de se concentrer sur ce qui compte vraiment, tandis que la technologie Dolby Atmos offre un son immersif pur.

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.

#### Plus de contraste, de couleur et de clarté

Notre processeur 4K HDR X1™ nettoie et affine les signaux d'image à l'aide d'algorithmes avancés pour réduire le bruit et optimiser les détails. Même les images à basse résolution sont converties pour obtenir une qualité proche de la 4K, avec des couleurs et des textures réalistes offrant un affichage plus percutant.

#### Voir détails

La technologie 4K X-Reality PRO rapproche les images d'une véritable qualité 4K. La netteté des images est améliorée en temps réel pour révéler des détails cachés sur les images à résolution plus faible.

## Plage de couleurs plus large avec l'affichage TRILUMINOS

Nos téléviseurs dotés d'un large gamut de couleur et de l'algorithme unique TRILUMINOS PRO™ détectent la couleur à partir de la saturation, de la teinte et de la luminosité pour reproduire les nuances naturelles dans les moindres détails. Profitez de couleurs proches de la réalité. Alimenté par notre processeur X1, l'affichage TRILUMINOS génère des couleurs à partir d'une palette plus étendue, reproduisant fidèlement une infinité de nuances et de tons plus riches et plus réalistes.

#### Mouvements plus fluides

Motionflow™ XR insère des images supplémentaires entre les

images originales afin de garantir des détails plus fluides et plus nets dans les scènes rapides.

#### Un style raffiné qui se fondra dans votre espace

La gamme BRAVIA présente un support fin contemporain et un cadre d'écran étroit qui ajoutera une touche de raffinement supplémentaire à n'importe quel intérieur.

#### Plus de possibilités avec Android TV

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

#### Google Chromecast intégré et Apple AirPlay

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

#### 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	
Luminosité (cd/m²)	438
Rapport de contraste natif	1 200:1
Rapport de contraste dynamique	390 000:1



Temps de réponse	8
Type de panneau	IPS
Type de variation du rétroéclairage	Frame Dimming
Type d'écran	Ecran LCD

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

164 cm

decimate)	
Type de rétroéclairage	Direct LED
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 pro	ofessionnelles
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)	1 (numérique/analogique)
Nombre de tuners (satellite)	1

#### Fonctions réseau

Oui

### Apple AirPlay

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 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 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 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)
Total entrées HDMI	4 (4 sur le côté)
Sorties audio numériques	1 (latérale)
Ports USB	2 (latéral)
Entrées Ethernet	1 (latérale)
Slots PCMCIA	1 (en haut)
Caractéristiques au	Idio
Emplacement des haut-parleurs	Down Firing
Puissance de sortie audio	2 x 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	4K X-Reality PRO
Amélioration des mouvements	Motionflow XR 200/240 Hz (50/60 Hz en natif), mode Auto
Processeur 4K	Processeur 4K HDR X1
Compatibilité HDR	



(plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	50 Hz
Des contrastes d'une fidélité inédite	Oui

### 2 positions (position Position du support standard/position étroite) Couleur du support Point noir Design du cadre Surface sans bords Gestion des câbles Oui Couleur du cadre Noir Design du socle Socle fin Espacement entre les trous conforme à la Oui norme VESA® Pas de perçage VESA® 30 x 30 cm $(I \times H)$

#### Fonctions écologiques et économiques

Consommation en fonctionnement 112 kWh/1000h 1000 h SDR (nouveau lot5) Teneur en mercure 0,0 (mg)Alimentation (tension) 220 V à 240 V CA Alimentation 50 Hz (fréquence) Consommation 241 W électrique nominale Consommation 0,50 W électrique (en veille) Consommation 2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (réseau électrique (veille sur local) / 1,0 W (Bluetooth) réseau) Mode économie d'énergie/Mode Oui Rétroéclairage éteint

#### Dimensions

Ecran uniquement (Lx

H x P)	Environ 145,2 x 83,6 x 7,2 cm
Écran avec socle (Position standard) (L x H x P)	Environ 145,2 x 90,6 x 33,9 cm
Écran avec socle (Position étroite) (L x H x P)	Environ 145,2 x 90,6 x 33,9 cm
Dimensions du carton d'emballage (l x H x P)	Environ 157,4 x 95,8 x 18,4 cm
Poids (environ)	
Ecran uniquement	Environ 21,7 kg
Écran avec socle (position standard)	Environ 22,7 kg
Écran avec socle (position étroite)	Environ 22,7 kg
Poids du carton d'emballage (brut)	Environ 32 kg
Accessoires	
Contrôle vocal à distance (inclus)	RMF-TX800U



Télécommande	RMT-TX440E
Piles	LR03+R03
Spéc. câble secteur CA	Ensemble (C7L) (Royaume-Uni) (3 broches) (lames plates)
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)

#### Accessoires optionnels

SU-WL450 (limitation d'accès à la
oorne, consultez la page produit
lu 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.

## Gallery





