

FWD-75Z8H/T

Écran professionnel LED Full Array 8K HDR BRAVIA 75"



Présentation

Résolution 8K, associée à un son immersif précis

Laissez-vous subjugué par les détails 8K pour grand écran avec le BRAVIA FWD-75Z8H/T, doté de la technologie Full Array LED 8K HDR et du puissant processeur X1 Ultimate de Sony qui reproduit une profondeur et des détails plus intenses. Ainsi, quel que soit le contenu que vous regardez, vous profiterez d'une image sublime avec des noirs plus profonds et des zones très lumineuses.

L'écran BRAVIA FWD-75Z8H/T est idéal pour une utilisation professionnelle, et son mode Pro permet une personnalisation rapide et facile en fonction de différents environnements. Sa plate-forme logicielle intégrée Android TV vous offre une multitude de fonctions et vous permet d'approfondir le contrôle et la personnalisation de votre écran de manière intuitive.

Avec son design minimaliste « One Slate » et son cadre fin, le BRAVIA FWD-75Z8H/T offre une expérience 8K captivante sur grand écran qui permet de plonger votre public dans l'écran sans aucune distraction. Les images et le son sont en harmonie : les tweeters sont intégrés dans le cadre du téléviseur, ce qui permet à votre public

d'entendre un son qui provient du bon endroit de l'écran, tandis que le contrôle avancé et le mode Pro, associés à la compatibilité interactive optionnelle et à la plateforme HTML5 intégrée, vous permettent de créer facilement un affichage dynamique attrayant avec une image toujours nette.

Offrez à votre public une expérience visuelle sophistiquée grâce à l'intégration transparente de TEOS ainsi qu'un choix de solutions intégrées offrant toujours plus de fonctionnalités, telles que la gestion des salles de réunion ou encore l'automatisation, tout cela sans qu'aucun dispositif ou lecteur externe ne soit nécessaire.

Pour une tranquillité d'esprit des plus totales, nous proposons une couverture de 3 ans avec service d'échange à neuf, comprise dans la version standard. Si votre écran ne fonctionne plus correctement, nous vous offrons un produit de remplacement tout neuf gratuitement au lieu d'une réparation. Vous pouvez également choisir de prolonger votre couverture pour une durée de deux ans.

Caractéristiques

Résolution 8K (7680 x 4320 pixels)

À travers des images seize fois plus détaillées que la Full HD et une résolution de plus de 33 millions de pixels, la 8K apporte une clarté sans précédent aux écrans utilisés en entreprise, dans le milieu de l'enseignement et pour les applications de signalisation.

Contrôle et contraste absolus grâce à la technologie Full Array LED

Full Array LED équilibre précisément la luminosité sur l'écran, et éclaire des zones LED séparées pour un

contraste plus réaliste en éclaircissant les zones claires et en assombrissant les zones sombres. Le contraste est davantage optimisé par la technologie X-tended Dynamic Range™ PRO 8K qui garantit des scènes très lumineuses et des noirs plus profonds.

Une qualité exceptionnelle, quoi que vous regardiez

Deux fois plus rapide que notre processeur X1™ Extreme, le processeur X1™ Ultimate garantit des images 8K avec une résolution quatre fois supérieure à la résolution 4K, pour des scènes riches en profondeur, texture et détail. Les images 4K et 2K sont converties vers un niveau proche de la 8K grâce au moteur 8K X-Reality™ PRO de Sony, qui utilise une base de données 8K unique, tandis que la technologie ultra-haute résolution orientée objet reproduit les textures réalistes.

Des couleurs et un contraste encore plus réalistes

La remastérisation HDR orientée objet analyse et ajuste la couleur des objets à l'écran un à un, reproduisant une profondeur et des textures accentuées pour des images plus réalistes.

Plage de couleurs plus large avec l'affichage TRILUMINOS

Alimenté par notre processeur X1 Ultimate, l'affichage TRILUMINOS génère des couleurs à partir d'une palette plus étendue, reproduisant fidèlement un monde aux nuances et aux tons plus riches et plus réalistes. Le panneau X-Wide Angle garantit des couleurs toujours fidèles, où que vous soyez dans la pièce.

Des scènes d'action plus nettes et plus lumineuses

Ne manquez rien grâce à la toute dernière technologie X-Motion Clarity™, qui garantit des mouvements fluides et clairs à l'écran en augmentant la luminosité en cas de besoin.

Un bon son, au bon endroit

La technologie Acoustic Multi-Audio intègre des tweeters dans le cadre du téléviseur, avec des amplificateurs indépendamment contrôlés qui permettent au son de suivre l'action pour une expérience véritablement immersive.

Expérience immersive sur grand écran

La gamme de téléviseurs BRAVIA présente le concept minimaliste « One Slate » avec un cadre fin, pour une expérience visuelle plus immersive sur un grand écran, avec moins de distractions.

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.

Installation rapide avec le mode Pro

Personnalisez et enregistrez vos paramètres et fonctions d'affichage, puis copiez-les facilement sur plusieurs écrans à l'aide d'une mémoire Flash USB.

Créer un affichage dynamique en toute simplicité

La prise en charge intégrée de la technologie HTML5 facilite la création d'un affichage dynamique percutant. Créez un affichage en quelques minutes en associant du texte, des graphiques, de la vidéo et du contenu Web en direct, sans aucun matériel supplémentaire ni formation préalable.

Options diverses de contrôle à distance

Contrôlez facilement l'écran BRAVIA à distance (p. ex. mise sous/hors tension, sélection du signal d'entrée et réglage du volume) par IP, via RJ45, par API Web.

Intégration TEOS

L'écran BRAVIA s'intègre parfaitement au réseau TEOS, la suite Sony dédiée aux applications de gestion de l'espace de travail qui organisent le contrôle des périphériques et des contenus dans les salles de réunion, salles de conférence et espaces publics.

Une tranquillité d'esprit la plus totale

Pour plus de sérénité, notre couverture PrimeSupport de 3 ans avec service d'échange à neuf est incluse dans la version standard. Si vous rencontrez un problème avec votre écran professionnel BRAVIA, nous vous proposons une unité de remplacement sans frais supplémentaires pour vous permettre de rester opérationnel.

Spécifications techniques

Caractéristiques d'affichage

Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Local Dimming
Dispositif d'affichage	LED
Durée de fonctionnement	18 h/24 et 7 j/7

Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	189 cm
---	--------

Type de rétroéclairage	Direct (LED Full Array)
Résolution de l'écran (H x V, pixels)	7680 x 4320
Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale)	75" (74,5")
Angle de visualisation (droite/gauche)	178 (89/89) degrés
Angle de visualisation (haut/bas)	178 (89/89) degrés
Résolution de l'écran	UHD 8K
Format d'image	16:9

Fonctionnalités professionnelles

Mode caché Professionnel	Oui
Déclenchement automatique via un signal HDMI	Oui
Multicast/IPTV	Oui
Compatible avec la solution d'affichage dynamique	Oui

TDM/TEOS

Système d'exploitation	Android 9.0 Pie
------------------------	-----------------

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 (numériques) / 1 (analogique)
------------------------------	---------------------------------

Nombre de tuners (satellite)	2
------------------------------	---

Fonctions réseau

Wi-Fi Direct	Oui
--------------	-----

Certifié Wi-Fi	Oui
----------------	-----

Apple AirPlay	Oui
---------------	-----

Chromecast intégré	Oui
--------------------	-----

Navigateur Internet	Vewd
Mise à jour des firmwares	Oui
LAN sans fil	Intégré

Fonctions pratiques

Codecs de lecture USB	MPEG1 : MPEG1 / MPEG2PS : MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC / MP4 (XAVCS) : 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
HDMI-CEC	Oui
i-Manual	Oui
Horloge à l'écran	Oui
Minuterie de mise en veille	Oui
Minuterie Marche/Arrêt	Oui
	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA,

Langue d'affichage	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
--------------------	---

Caractéristiques de contrôle

Contrôle IP	Oui
Mode Pro	Oui

Entrées et sorties

Signal HDMI	7680 x 4320p (24, 25, 30, 50, 60 Hz)[F_TA0011], 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)[F_TA0013], 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)
Entrée d'alimentation CA	ENTRÉE C18 (PARTIE INFÉRIEURE)
Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble)	1 (bas)
Entrée(s) de connexion IF	2 (bas)

(satellite)

Entrées vidéo composite	1 (latéral)
Total entrées HDMI	4 (1 sur le côté, 3 sur la partie inférieure)
Ports USB	2 (sur le côté) / 1 (sur la partie inférieure)
Entrées Ethernet	1 (bas)
Slots PCMCIA	1 (latéral)

Caractéristiques audio

Emplacement des haut-parleurs	Vue avant
Puissance de sortie audio	12,5 W + 12,5 W + 12,5 W + 12,5 W + 5 W + 5 W

Spécifications vidéo

Mode grand écran	Mode Auto / Zoom Large / Normal / Plein / Zoom / 14:9
4:3 par défaut	Oui
Traitement de vidéo	8K X-Reality PRO
Amélioration des mouvements	Technologie X-Motion Clarity, mode automatique
Processeur 4K	Picture Processor X1 Ultimate

Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
--	--------------------------------

Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	100 Hz
---	--------

Caractéristiques du design

Gestion des câbles	Oui
Couleur du cadre	Noir argenté
Design du socle	Socle lamelle premium
Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui
Pas de perçage VESA® (l x H)	40 x 40 cm

Fonctions écologiques & économiques

Etiquette-énergie	C
Teneur en mercure (mg)	0,0
Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui

Alimentation	CCP 240V CA
--------------	-------------

(tension)	220-240 V CA
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)
Consommation électrique annuelle	501 kWh/an

Dimensions

Ecran uniquement (L x H x P) (env.)	Environ 168,0 x 97,7 x 8,4 cm
Ecran avec socle (L x H x P) (env.)	Environ 169,6 (168,0) x 98,6 (98,9) x 35,6 (35,6) cm
Carton d'emballage (L x H x P) (env.)	Environ 178,6 x 110,7 x 21,4 cm

Poids

Ecran uniquement	47,9 kg
Ecran avec socle	49,4 kg
Carton d'emballage	64 kg

Accessoires optionnels

Fixation murale	SU-WL450 (limitation d'accès à la borne, consultez la page
-----------------	--

produit du SU-WL450)

PrimeSupport

<p>Couverture PrimeSupport incluse</p>	<p>Pendant trois ans : service d'assistance téléphonique standard (du lundi au vendredi de 9 h 00 à 18 h 00 CET) et service de remplacement à neuf en cas de défaillance du produit avec prise en charge logistique.</p>
<p>Extensions PrimeSupport en option</p>	<p>Extension de couverture de deux ans, disponible en option : PSP.FDWZ8H75.2X</p>

Galerie



