

SONY téléviseur professionnel 75" LED FWD-75X85G/T 4K UHD



DESCRIPTION

Images 4K HDR spectaculaires, son puissant et style épuré et élégant

Enrichissez vos communications visuelles avec l'écran professionnel BRAVIA FWD-75X85G/T 75» qui allie une qualité d'image HDR 4K plus vraie que nature à 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, le BRAVIA FWD-75X85G/T intègre le processeur HDR 4K avancé X1 de Sony pour des images HDR 4K aux couleurs riches et à contraste élevé, tandis que la technologie 4K X-Reality PRO convertit vos images basse résolution pour obtenir une qualité au plus près de la vraie 4K.

Le design épuré de l'écran permet à votre public de se concentrer sur ce qui compte vraiment. Et les systèmes Acoustic Multi-Audio et Sound-from-Picture Reality de Sony garantissent une expérience audio-visuelle immersive.

La fonction de contrôle avancé, le mode Pro, la compatibilité interactive en option et la plate-forme HTML5 intégrée facilitent la création d'affichages dynamiques attrayants pour une qualité d'image nette garantie.

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 garantie de 3 ans avec service d'échange à neuf. Si votre écran ne fonctionne plus correctement, nous vous offrons un produit de remplacement tout neuf gratuitement au lieu d'une réparation incluse en standard. Vous pouvez également choisir de prolonger votre garantie de deux ans.

Résolution 4K (3840 x 2160 pixels)

A 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 processeur HDR 4K X1 intègre la remastérisation HDR orientée objet, la technologie Super Bit Mapping HDR et des contrastes d'une fidélité inédite. Vous remarquerez la différence avec la profondeur accrue, les textures plus réalistes et les couleurs

naturelles à des niveaux de luminosité plus élevés.

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.

Plus de couleurs avec l'affichage TRILUMINOS

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.

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.

Optimisé pour un usage professionnel

Le FWD-75X85G/T répond aux besoins d'une grande variété d'applications professionnelles, notamment grâce à une grande flexibilité d'installation ainsi qu'à une connexion réseau avec ou sans fil et à un contrôle de la communication en série.

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.

Créer un affichage dynamique en toute simplicité

La prise en charge intégrée de la technologie HTML5 facilite la création d'un affichage dynamique percutant, sans aucun matériel supplémentaire ni formation préalable. Créez un affichage en quelques minutes en associant du texte, des graphiques, de la vidéo en 4K et du contenu Web en direct.

L'image et le son en parfaite harmonie

À l'arrière, le système Acoustic Multi-Audio de Sony allie deux haut-parleurs d'aigus pour la répartition du son, qui s'ajoutent aux haut-parleurs Bass Reflex pour une qualité sonore Sound-from-Picture Reality. Action et son sont parfaitement alignés pour une expérience encore plus immersive.

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.

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.

<

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : FWD-75X85G/T

Écran :

Rétroéclairage LED : Edge-LED

Taille de l'écran : 190,5 cm (75»)

Technologie d'affichage : LCD, IPS, LCD

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 620 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9
Temps de réponse : 6 ms
Taux de contraste : 1400:1
Rapport de contraste (dynamique) : 550000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Diagonale d'écran (cm) : 189 cm
Mouvement d'interpolation technologie : Motionflow XR 1000 Hz
Prise en charge HDR : Oui

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 4
Port DVI : Non
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 3
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Oui
Entrée vidéo composite : 1
Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) : 1
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA : 1

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 400 x 300 mm
Largeur du cadre (côté) : 9,6 mm

Représentation / réalisation :

Format du système de signal numérique : DVB-C, DVB-T, DVB-T2
Miracast : Oui
Wi-Fi Direct : Oui
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Nombre de langues OSD : 32
HDCP : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 158 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 220 - 240 V
Plage defficacité énergétique : A+++ à D

Système informatique :

Système informatique : Non
Système d'exploitation installé : Android
Soutenir les applications Google : Google Play

Poids et dimensions :

Largeur : 1673 mm
Profondeur : 54 mm
Hauteur : 963 mm
Poids : 37,8 kg
Largeur appareil (support inclus) : 1673 mm

Profondeur (support inclus) : 358 mm

Hauteur (support inclus) : 1031 mm

Poids (avec support) : 39,3 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1884 mm

Profondeur du colis : 188 mm

Hauteur du colis : 1083 mm

Poids du paquet : 52 kg

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Détails techniques :

Entrée secteur : 1

Sortie audio numérique : 1

Autres caractéristiques :

Bluetooth : Oui

Classe d'efficacité énergétique (ancienne) : A+

Consommation (max) : 275 W

Consommation annuelle d'énergie : 219 kWh

Modèle du Bluetooth : 4.2

Navigateurs supportés : Vewd

Quantité de Ports USB 2.0 : 3

Rapport de luminosité maximale : 83%

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Type de tuner : Analogique et numérique