

SONY Afficheur professionnel 75" 4K 24/7 W-75BZ35F



DESCRIPTION

Ecran optimisé pour un usage professionnel : offrez une meilleure image, plus lumineuse, à votre entreprise

Cet écran professionnel BRAVIA FW-75BZ35F, au profil épuré et à basse consommation, réunit une sublime qualité d'image 4K HDR lumineuse, une grande facilité d'utilisation, une liberté de mise en réseau et de contrôle et un large choix d'options d'intégration.

Parfaitement adapté à un usage professionnel, l'écran tire pleinement partie des dernières technologies des téléviseurs grand public afin de garantir des images 4K éclatantes. Il s'intègre parfaitement dans les environnements professionnels grâce à un mode Pro qui simplifie l'installation et facilite la personnalisation des paramètres d'affichage afin de s'adapter à différents types d'applications et d'environnements.

Sa plate-forme logicielle intégrée permet d'en approfondir le contrôle et la personnalisation de manière intuitive. Il est très facile de créer des solutions d'affichage dynamique, combinant des fichiers multimédia et du contenu en ligne, sans avoir recours à un lecteur supplémentaire. Il comporte également une large gamme d'interfaces de programmation (API) pour activer le contrôle à distance/la surveillance et l'intégration à des systèmes externes.

Le FW-75BZ35F convient à un large éventail d'entreprises et d'établissements scolaires. Par exemple, il peut être utilisé pour des présentations en salle de réunion ou en salle de classe, pour l'information du public dans les halls et les salles d'attente, les stades, les complexes sportifs et les salles de concert, pour l'affichage dynamique, pour la télévision dans les chambres d'hôtel, pour la surveillance des caméras de sécurité, ou encore pour l'orientation dans les salles d'exposition et les musées.

Optimisé pour un usage professionnel

L'écran 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.

Options diverses de contrôle à distance

Contrôlez à distance l'écran BRAVIA (p. ex. mise sous/hors tension, sélection du signal d'entrée et réglage du volume) par IP, via RJ45, par API Web ou via RS-232C.

Grande flexibilité de montage et d'installation

L'écran offre une grande flexibilité de montage (vertical, incliné ou sur un bureau), grâce à sa structure conforme aux normes VESA qui facilite l'intégration dans une grande variété d'environnements.

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.

Le mode Pro permet une personnalisation détaillée d'une variété de menus mis à disposition pour répondre à vos besoins spécifiques d'utilisation.

Configuration unique optimisée pour l'affichage dynamique et les salles de réunion

Cet outil effectue instantanément les réglages nécessaires pour optimiser l'affichage dynamique ou la salle de réunion en cours d'utilisation.

Plate-forme logicielle intégrée

D'impressionnantes capacités de traitement permettent d'approfondir le contrôle et la personnalisation, tout en réduisant le coût total de fonctionnement.

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.

Prise en charge d'API ouvertes

La compatibilité avec une large gamme d'API disponibles en ligne élargit les possibilités de contrôle à distance/surveillance et d'intégration à des systèmes externes.

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.

Des images 4K plus nettes et plus naturelles

Les images apparaissent plus nettes, plus fluides et plus naturelles avec la technologie de traitement de l'image 4K X-Reality PRO de Sony. Les technologies avancées de réduction du bruit et une base de données de matrices spéciale garantissent à chaque scène une infinité de détails réalistes.

Compatible avec la 4K HDR

La luminosité élevée et le contraste dynamique sont particulièrement adaptés à l'affichage de contenus 4K HDR (plage dynamique élevée), révélant des détails jusque-là invisibles dans les zones les plus lumineuses comme les plus sombres de l'image.

Grande fluidité des actions à l'écran

La technologie Motionflow XR 960 garantit une reproduction plus naturelle et plus fluide des mouvements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : FW-75BZ35F

Écran :

Rétroéclairage LED : Edge-LED

Taille de l'écran : 190,5 cm (75»)

Technologie d'affichage : 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 : 5 ms

Taux de contraste : 4000:1
Rapport de contraste (dynamique) : 1000000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 2160, 4096 x 2160

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
Entrée audio PC : Oui
RS-232C : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 400 x 300 mm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel
Capteur de lumière ambiante : Oui
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
HDCP : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 149 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Système informatique :

Système informatique : Oui
Capacité de stockage interne : 16 Go
Système d'exploitation installé : Android 7.0
Format vidéo pris en charge : 3GPP, ASF, AVC, AVCHD, AVI, HEVC, M-JPEG, MKV, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG2-TS, MPEG4, VC-1, VP8, WMV, XVID
Formats audio pris en charge : FLAC, MP3, WAV, WMA
Formats d'image supportés : JPEG

Poids et dimensions :

Largeur : 1673 mm
Hauteur : 1031 mm
Poids : 40,1 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1884 mm
Profondeur du colis : 188 mm
Hauteur du colis : 1083 mm
Poids du paquet : 53 kg

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Autres caractéristiques :

Classe d'efficacité énergétique (ancienne) : A+