

FW-55XE9001

Ecran professionnel 4K HDR
BRAVIA 55"



Overview

Sublime qualité d'image 4K HDR adaptée aux applications d'affichage dynamique, à l'enseignement et aux entreprises

Offrez à votre public des expériences visuelles toujours plus exceptionnelles et immersives grâce à cet écran professionnel 4K BRAVIA 55". Offrant un design fin et élégant, ainsi qu'une grande efficacité énergétique, cet écran professionnel est idéal pour les présentations en entreprise, l'affichage dynamique, la visioconférence et les applications pédagogiques.

Le puissant processeur nouvelle génération 4K HDR Processor X1™ de Sony utilise les technologies 4K HDR de remastérisation orientée objet et Super Bit Mapping™, ce qui garantit des images plus vraies que nature, avec davantage de profondeur et de texture que ces prédécesseurs et des couleurs naturellement plus pures.

La plage dynamique X-tended Dynamic Range PRO™ ajuste avec précision les niveaux de luminosité dans chaque zone de la scène, pour des images spectaculaires et très contrastées, avec une plage de luminosité jusqu'à cinq fois plus élevée que celle des écrans rétroéclairés à LED classiques. L'affichage TRILUMINOS™ génère des couleurs à partir d'une palette plus étendue, reproduisant chaque teinte et nuance avec un réalisme

saisissant.

Grâce à la puissante plate-forme HTML5 et au mode professionnel intégrée, BRAVIA offre tout ce dont vous avez besoin pour créer une solution complète d'affichage dynamique d'entrée de gamme en réseau, sans boîtier ni lecteur supplémentaire. Diffusez votre contenu directement via HDMI, par le biais d'un périphérique USB connecté, ou via le réseau. Des licences d'affichage dynamique TDM vous permettent de créer un affichage captivant et dynamique pour un ou plusieurs écrans, sans avoir besoin de compétences particulières en conception.

La prise en charge de l'Android TV permet de personnaliser rapidement votre écran et d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires compatibles avec un nombre croissant d'applications professionnelles, notamment le partage de contenu, la visioconférence et bien plus encore.

Gérez la mise sous tension et hors tension, le volume, le changement de chaînes et d'autres fonctions sur le réseau par une API Web. Et pour une plus grande polyvalence, une surface en option transforme votre BRAVIA en un écran tactile multipoint pour une utilisation interactive dans les points d'informations et les kiosques.

L'intégration est simple, avec installation flexible et nombreuses options de contrôle. Le mode Professionnel permet de personnaliser et de stocker des paramètres d'affichage avancés.

Features

Résolution 4K (3840 x 2160 pixels)

Affichant des images quatre fois plus détaillées que celles en Full HD et une résolution de plus de 8 millions de pixels, le 4K offre une netteté sans précédent pour l'affichage en entreprise, dans

le milieu de l'enseignement et les applications d'affichage dynamique.

Créer un affichage dynamique en toute simplicité

Les commerçants, établissements scolaires et entreprises n'ont jamais eu autant de choix qu'aujourd'hui pour créer un affichage captivant quel que soit l'espace, sans formation préalable, et ajouter des graphiques, fichiers texte, vidéo et audio en quelques minutes. Compatibilité totale avec la solution d'affichage dynamique TDM.

Images 4K HDR ultra-réalistes

Le puissant processeur 4K HDR Processor X1™ nouvelle génération de Sony utilise la remastérisation HDR orientée objet et la technologie 4K HDR Super Bit Mapping™ afin de garantir des images ultra-réalistes avec plus de profondeur, plus de texture et des couleurs plus naturelles que son prédécesseur.

Plage dynamique et contraste supérieurs

X-tended Dynamic Range PRO™ garantit des images à contraste élevé avec des zones lumineuses éclatantes et des ombres intenses et profondes. Le niveau de luminosité de l'écran est ajusté avec précision (augmenté dans certaines zones de l'image et réduit dans d'autres), ce qui permet d'obtenir une plage de luminosité jusqu'à cinq fois plus élevée que sur les écrans à rétroéclairage LED classiques. Même les contenus en plage dynamique standard sont convertis dans une qualité proche de la 4K HDR, pour une qualité, un contraste et des couleurs inoubliables.

Une plus grande gamme de couleurs grâce à l'affichage TRILUMINOS

Notre technologie d'affichage TRILUMINOS unique améliore l'expérience de votre public grâce à une gamme de couleurs riches et naturelles plus large.

Plus de possibilités avec Android TV

Personnalisez et contrôlez vos écrans professionnels BRAVIA avec Android TV. Téléchargez des applications professionnelles en forte croissance afin de créer une expérience d'affichage sur mesure, plus intelligente.

Partagez facilement votre contenu avec Google Cast

Envoyez du contenu à l'écran BRAVIA pour l'afficher depuis d'autres appareils personnels et professionnels, notamment des ordinateurs portables, des téléphones portables et des tablettes Android/iOS.

Rétroéclairage LED basse consommation

Le rétroéclairage LED du panneau consomme moins d'énergie que le rétroéclairage fluorescent traditionnel, réduisant ainsi vos frais de fonctionnement et permettant d'obtenir un design très fin et discret.

Des fonctions pratiques pour stimuler votre business

La gamme Bravia est particulièrement adaptée aux points de vente et aux applications d'affichage dynamique : parmi les différentes commandes figurent le mode Professionnel, le déclenchement automatique via un signal HDMI et le fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7.

Navigateur HTML5 intégré pour un affichage dynamique sans boîtier

La prise en charge de la technologie HTML5 permet de créer son propre contenu d'affichage dynamique de manière simple et rapide. Associez du texte, des graphiques et de la vidéo grâce à des flux Internet en direct et l'IPTV pour produire un affichage percutant, sans matériel supplémentaire.

Installation rapide avec le mode Professionnel

Personnalisez et enregistrez vos paramètres et fonctions d'affichage, puis copiez-les facilement d'un écran à l'autre à

l'aide d'une mémoire Flash USB.

Plusieurs options de commande 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.

Ajoutez la magie de la technologie tactile

Transformez votre écran BRAVIA en un écran tactile interactif ou en kiosque d'information. Une surface d'écran en option s'adapte parfaitement à l'écran BRAVIA, ajoutant une fonctionnalité multipoint pour une interaction instantanée avec le client. Veuillez contacter votre distributeur Sony le plus proche pour obtenir plus d'informations.

Conception fine et gestion des câbles facilitée

D'une conception élégante et fine, il s'adapte à tous les environnements professionnels, commerciaux et de l'enseignement. Notre système de gestion des câbles garantit une présentation soignée et maintient les câbles à l'abri des regards.

Intégration simple et flexible

L'écran fin et élégant est doté d'un montage VESA standard pour une intégration facilitée, et se fond avec élégance en entreprise, dans les points de vente ou dans les établissements d'enseignement.

Specifications

Système TV

Tuner	DVB-T/T2/C/S/S2
-------	-----------------

Tuner (câble)	DVB-C
---------------	-------

Nombre de tuners	2
------------------	---

Caractéristiques d'affichage

Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Local Dimming
---	---------------

Dispositif d'affichage	Ecran LCD
------------------------	-----------

Type de rétroéclairage	Direct LED
------------------------	------------

Luminosité (cd/m ²) (*1)	562
---	-----

Rapport de contraste(*1)	5000:1
--------------------------	--------

Temps de réponse (ms)(*1)	6
------------------------------	---

Durée de fonctionnement (*2)	24 h/24 et 7 j/7
------------------------------	------------------

Spécifications vidéo

Mode grand écran	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/14:9 pour la vidéo
------------------	--

4:3 par défaut	Oui
----------------	-----

Traitement de vidéo	4K X-Reality PRO
---------------------	------------------

Motionflow	Motionflow XR 800 Hz
Compatible avec la technologie HDR	Oui
Signal vidéo	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, 576i, 480p, 480i

Spécifications audio

Emplacement des haut-parleurs	Down Firing
Puissance de sortie audio	10 W + 10 W

Spécifications réseau

Wi-Fi Direct	Oui
Certifié Wi-Fi	Oui
DLNA	Client de réseau / Moteur de rendu de réseau
Miracast (mise en	

miroir)	Oui
---------	-----

Mise à jour du firmware	Oui (réseau ou USB)
-------------------------	---------------------

Navigateur Internet	Oui (Opera)
---------------------	-------------

LAN sans fil	Intégré
--------------	---------

Fonctions pratiques

Lecture par clé USB (formats de fichiers)	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVC S):AVC,MPEG4,HEVC/ AVI:Xvid,MotinJpeg/ASF(WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4,M WEBM:VP8/3GPP:MPEG4,AVC/MP3/ASF(WMA)/WAV/M
---	--

Horloge à l'écran	Oui
-------------------	-----

Minuterie de mise en veille	Oui
-----------------------------	-----

Minuterie Marche/Arrêt	Oui
------------------------	-----

Google Cast	Oui
-------------	-----

Entrées et sorties

HDCP	HDCP 2.2 (pour HDMI 1/2/3/4)
------	------------------------------

Entrées de connexion RF	1 (latéral)
Entrées vidéo composite	2 (1 conversion analogique latérale, 1 hybride à l'arrière avec composante)
Entrées vidéo composantes (Y/Pb/Pr)	1 (hybride à l'arrière avec composite)
Connecteurs HDMI™ (au total)	4 (3 latérales, 1 à l'arrière)
Entrées audio analogiques (au total)	1
Sorties audio numériques	1 (arrière)
Sortie audio	1 (hybride sur le côté avec casque et sortie subwoofer)
USB	3 (latérale)
Connecteurs Ethernet	1 (latéral)

Caractéristiques du design

Finition (couleur)	Noir
Support de table	Inclus (montage nécessaire)

Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui (300 x 300 mm)
--	--------------------

Fonctions écologiques et économiques

Étiquette-énergie	A
-------------------	---

Taille de l'écran (mesurée en diagonale)	55" (54,6")
--	-------------

Consommation électrique (fonctionnement)	Classification : 189 W / Standard 109 W
--	---

Consommation électrique annuelle	151 kWh/an
----------------------------------	------------

Consommation électrique (en veille)	0,50 W
-------------------------------------	--------

Consommation électrique (mode veille sur réseau)	3,00 W (Wi-Fi) / 3,00 W (LAN) / 0,50 W (Bluetooth)
--	--

Taux de luminosité maximum	78 %
----------------------------	------

Teneur en plomb	Oui
-----------------	-----

Teneur en mercure (mg)	0,0
Alimentation requise	CC 19,5 V
Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui
Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui
Capteur de lumière	Oui
Entrée d'alimentation CA	ADAPTATEUR SECTEUR

Valeurs numériques

Ecran uniquement (L x H x P) (env.)	Env. 122,8 x 70,7 x 6,0 cm
Ecran avec socle (L x H x P) (env.)	Env. 122,8 x 77,2 x 25,9 cm
Carton d'emballage (L x H x P) (env.)	Env. 133,4 x 83,1 x 19,6 cm

Poids

16,9 kg

Ecran uniquement

Ecran avec socle 18,1 kg

Carton d'emballage 27 kg

Spécifications d'affichage

Angle de visualisation
(droite/gauche) 178 (89/89) degrés

Angle de visualisation
(haut/bas) 178 (89/89) degrés

Résolution de l'écran 4K (3840 x 2160)

Format d'image 16:9

Système
d'exploitation Android 6.0 , Marshmallow

Spécifications de contrôle

Contrôle RS-232C Oui (jack 3,5)

Transfert par
infrarouge Oui

Mode Hôtel Pro Oui (simple)

Remarques

(*1)

Valeurs typiques de spécifications
du panneau

(*2)

Plage de températures de
fonctionnement garanti : entre 0° C
et 35 °C

Définissez le mode d'image sur
« Standard »

Une rétention d'image peut se
produire si l'écran affiche une
image fixe de façon prolongée
La baisse de luminosité liée au
temps d'utilisation n'est pas
comprise dans la garantie

Gallery

