

BRAVIA Ecrans professionnels couleur LED 4K

Ecrans LED professionnels 4K
43" - 85"

FW-43XD8001
FW-49XD8001
FW-55XD8501
FW-65XD8501
FW-75XD8501
FW-85XD8501

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

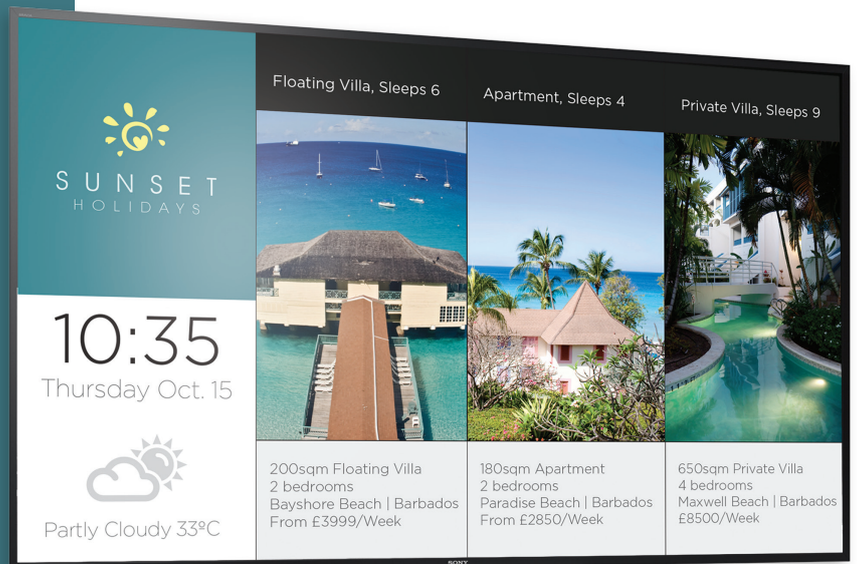
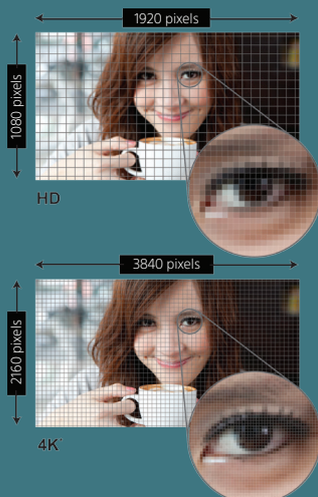
Montrer clairement la voie

Nos écrans BRAVIA offrent la qualité d'image 4K et l'aspect extérieur élégant d'un téléviseur grand public haut de gamme. De plus, ils proposent les fonctionnalités et la fiabilité à toute épreuve que vous attendez de la part d'un produit audiovisuel professionnel.

Alors plus besoin de faire des compromis.

Résolution 4K 16:9 exceptionnelle (3840 x 2160 pixels)

Notre gamme peut produire plus de 8 mégapixels, soit une résolution quatre fois supérieure à la Full HD. Les images semblent si réelles qu'on a envie de les toucher.



Une qualité d'image 4K nouvelle génération

Bénéficiez d'une profondeur exceptionnelle et de la qualité d'image 4K dans votre entreprise grâce à nos écrans professionnels LED BRAVIA 4K, désormais disponibles en taille 43 et 85 pouces.

Ecrans de qualité supérieure conçus pour les professionnels

Portrait, commandes avancées, mode professionnel, compatibilité interactive en option, fonctionnement en 17/7 ou HTML5 intégré pour simplifier la création d'affichage dynamique : nos écrans BRAVIA 4K sont conçus pour répondre à tous vos besoins professionnels et garantir une qualité d'image nette.

Design professionnel

Notre gamme offre toutes les performances technologiques et l'élégance que vous êtes en droit d'attendre de la gamme BRAVIA grâce au dernier processeur X1. Le panneau LCD 4K produit quatre fois plus de pixels que la résolution Full HD pour une qualité d'image sans pareille, tandis que son design ultra-plat saura se fondre dans tous les environnements professionnels et commerciaux.

Faire plus avec nos solutions intégrées BRAVIA

Avec l'écran BRAVIA, ne cherchez pas plus loin. Notre nouvelle gamme est dotée de solutions intégrées exceptionnelles pour personnaliser votre BRAVIA exactement comme vous le souhaitez. Lecteur/enregistreur de sécurité, affichage dynamique TDM, système d'automatisation intelligent et magasin d'applications. Plus besoin de périphériques externes ou de lecteurs.



Excellente qualité d'image

Résolution 4K 16:9 (3840 x 2160 pixels)

Avec plus de 8 millions de pixels, la résolution 4K offre un niveau de détail quatre fois plus élevé que la Full HD. Associé à la possibilité de prendre en charge la 4K 60P jusqu'à 18 Gbit/s, il offre un niveau de détail et de réalisme totalement inédits sur le marché.

Nouveau Processeur 4K X1

Deux fois plus puissant que notre précédente génération BRAVIA, le nouveau processeur 4K X1 améliore le contraste, la clarté et les couleurs au plus haut niveau. La clarté est améliorée avec la conversion intelligente et la réduction du bruit, les couleurs sont individuellement rehaussées et la plage dynamique du contraste est optimisée image par image.



Un contenu de qualité avec la technologie Reality Creation

Ce processeur conçu pour garantir une qualité d'image exceptionnelle permet de rapprocher au maximum le contenu Full HD d'une qualité 4K Ultra HD. Qu'il s'agisse d'une présentation à vos clients ou d'applications d'affichage dynamique, bénéficiez de la meilleure qualité d'image possible.

Compatible avec le format HDR (plage dynamique élevée)

Affichez un plus large éventail de niveaux de luminosité avec le nouveau format vidéo HDR, qui permet la création de contenus plus inventifs.



Simplicité complète

Facilité d'installation

L'écran fin et élégant offre de nombreuses options d'installation, est conforme à la norme VESA et sa couleur s'intègre parfaitement à n'importe quel environnement professionnel, commercial ou pédagogique.

Nombreuses options de contrôle

Contrôlez facilement votre écran BRAVIA à distance : mise sous/hors tension, sélection du signal d'entrée et réglage du volume par IP ou via Interface RS-232C.

Mise sous/hors tension automatique

Programmez facilement votre téléviseur BRAVIA à l'aide de la fonction de minuterie pour allumer ou éteindre automatiquement l'écran plat.

Affichage portrait

Utilisez l'écran BRAVIA en format portrait pour un affichage à plus fort impact.

Mode professionnel

Vous bénéficiez désormais de plus de contrôle pour désactiver l'entrée ou le contrôle à distance, supprimer des étiquettes et des boutons, personnaliser et stocker les fonctions et les réglages d'affichage, ajouter de la sécurité, puis les copier facilement d'un écran à l'autre au moyen d'une clé USB à mémoire Flash.

La solution complète avec écran tactile

Transformez votre BRAVIA en un écran tactile interactif avec notre technologie tactile infrarouge et nos surfaces à superposer. Conçues pour se glisser facilement devant l'écran BRAVIA, ces surfaces offrent une grande simplicité de configuration et 10 points tactiles pour une plus grande interactivité. Veuillez contacter votre distributeur Sony le plus proche pour obtenir plus d'informations.

Personnalisation sans limite



Plateforme intégrée d'affichage dynamique numérique* (TDM Digital Signage)

Créez et générez votre contenu d'affichage dynamique simplement et sans limitation. Cet outil de composition facile à utiliser vous permet de combiner du texte, des graphiques, de la vidéo, des flux de réseaux sociaux et d'autres contenus Web en direct pour élaborer des messages marketing dynamiques.

Lecteur multimédia intégré

Lisez des playlists de photos et de vidéos à partir d'une clé USB, en Full HD et 4K.

Magasin d'applications Android intégré

Vous disposez de possibilités infinies pour afficher ce dont vous avez besoin, sans périphériques externes, via des applications dédiées.

Solution de duplication d'écran

Google Cast intégré

Diffusez du contenu, simplement et rapidement, sur votre écran BRAVIA à partir d'ordinateurs et de mobiles.

Système d'automatisation intelligent intégré

Système source automatisé performant pour une gestion intelligente des entrées.

Solution intégrée de salle de réunion*

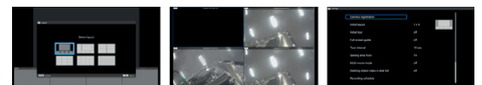
Interface de salle de réunion améliorée qui offre de nombreuses fonctionnalités intelligentes telles que la programmation, le tableau blanc et le chronomètre.**

Lecteur IPTV intégré

Diffusez tout signal IP directement sur l'écran BRAVIA, sans avoir besoin de décodeur ou de lecteur séparé. Faites des économies et bénéficiez de chaînes interactives, de la vidéo à la demande et bien plus encore.

Solution de caméra de sécurité intégrée*

Affichez et enregistrez les caméras de surveillance Sony pour surveiller jusqu'à 10 flux vidéo en même temps, jusqu'en résolution 4K.



*Options payantes **Disponibles prochainement



La qualité et le réalisme de la 4K au service de votre entreprise

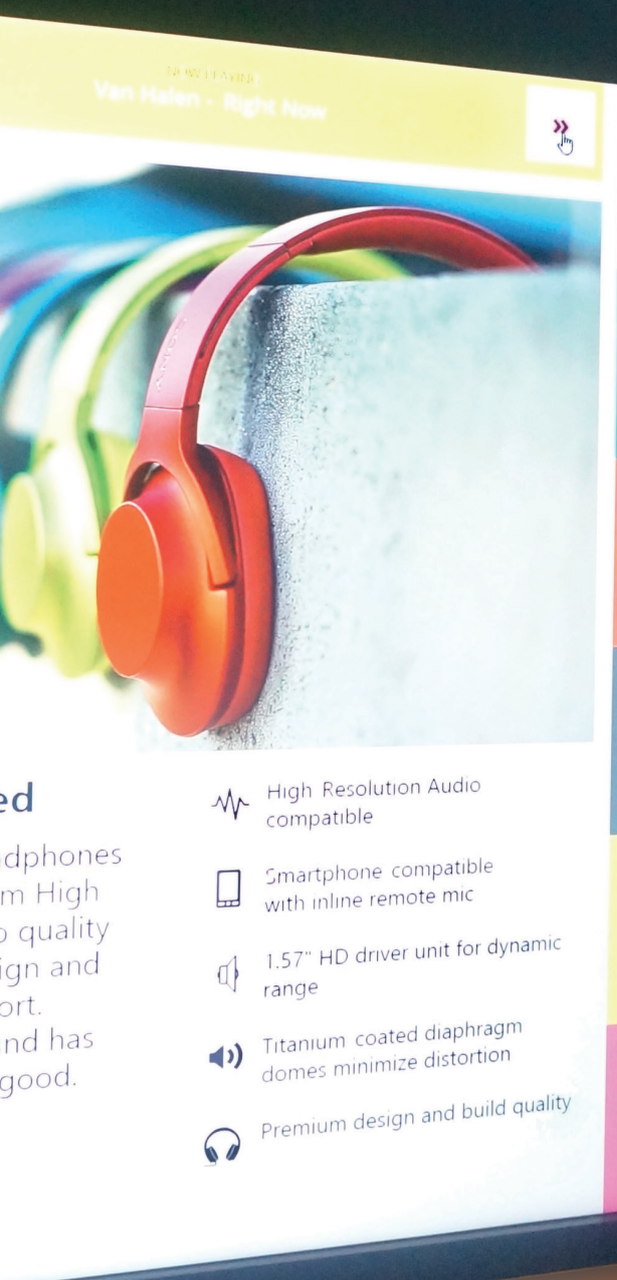
Applications :

Présentation en entreprise

Affichage dynamique

Visioconférence

Education



10 WLTAV800
Van Halen - Right Now



SONY

-  High Resolution Audio compatible
-  Smartphone compatible with inline remote mic
-  1.57" HD driver unit for dynamic range
-  Titanium coated diaphragm domes minimize distortion
-  Premium design and build quality

ed
dphones
m High
o quality
ign and
ort.
nd has
good.

PrimeSupport

Tous les écrans professionnels BRAVIA de Sony vendus dans l'Union européenne, en Norvège et en Suisse bénéficient d'une garantie Prime Support de 3 ans, donnant accès à de nombreux services et avantages tels que :

- Assistance téléphonique gratuite (00 800 7898 7898) disponible en 5 langues.
- Remplacement de votre appareil par un tout nouveau modèle au lieu d'une réparation, en standard.

Vous pouvez également souscrire des garanties optionnelles Prime Support Plus pour prolonger de 2 ans la garantie Prime Support standard (d'une durée de 3 ans) et pour recevoir une assistance et des conseils techniques à long terme pendant 5 ans à compter de la date d'achat.



Spécifications techniques

	FW-43XD8001	FW-49XD8001	FW-55XD8501	FW-65XD8501	FW-75XD8501	FW-85XD8501		
Fonctionnalités générales	Taille d'écran (diagonale)	43"	49"	55"	65"	75"	85"	
	Luminosité (cd/m²)***	400	400	450	450	450	450	
	Rapport de contraste natif	4 000:1						
	Temps de réponse (ms)	8	8	5	5	5	6	
	Taux de contraste dynamique	Supérieur à 1 million						
	Résolution de l'écran	4K (3840 x 2160)						
	Format d'image	16:9						
	Compatibilité en mode Portrait	Oui						
	Système Android	Oui						
	Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Frame Dimming						
Caractéristiques d'affichage	Dispositif d'affichage	LCD						
	Type de rétroéclairage	« Edge LED »						
	Processeur	A confirmer			X1			
	Durée de fonctionnement	17/7						
Système TV	Tuner TV	DVB-T/T2/C/S/S2						
	Nombre de tuners	2						
Spécifications vidéo	Mode grand écran	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/14:9 pour la vidéo/Normal/Full/Full2 pour PC						
	4:3 par défaut	Oui						
	Traitement de vidéo	4K X-Reality PRO						
	Motionflow	Motionflow XR 200Hz			Motionflow XR 800 Hz			
	Triluminos	Oui						
	Angle de vue (droite/gauche/haut/bas)	178 (89/89/89/89)						
	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						
	Format de qualité 4K 60P	Jusqu'à 18 Gbit/s: 4K 60p 4:4:4 (8 bits), 4:2:2 (8,10,12 bits), 4:2:0 (8,10 bits) HDR inclus pour HDMI 1/2/3/4						
	Déclenchement automatique via un signal HDMI	Oui						
Spécifications audio	3D	-						
	Lunettes 3D	-						
Spécifications audio	Emplacement des haut-parleurs	Down Firing						
	Puissance de sortie audio	10 W + 10 W			7,5 W + 7,5 W + 7,5 W + 7,5 W		10 W + 10 W	
	Haut-parleur invisible	Oui						
Solutions d'affichage dynamique intégrées	Plateforme avec affichage dynamique numérique intégré	Oui* (16 Go de stockage disponibles)						
	Lecteur multimédia intégré	Oui						
	Magasin d'applications Android intégré	Oui						
Solutions d'entreprise intégrées	Solution de duplication Google Cast intégrée	Oui						
	Système d'automatisation intelligent intégré	Oui						
	Solution de salle de réunion intégrée	Oui†						
Solutions de sécurité intégrées	Lecteur IPTV intégré	Oui (UDP/RTP)						
	Solution de caméra de sécurité intégrée	Oui						
Interactivité	Surface tactile à superposer infrarouge 10 points*	PT-1143-IR10	PT-1149-IR10	PT-1155-IR10	PT-1165-IR10	PT-1175-IR10	PT-1185-IR10	
	Wi-Fi direct/certifié Wi-Fi	Oui						
	DLNA/Miracast (duplication d'écran)	Oui						
	Mise à jour du firmware	Oui (réseau ou USB)						
	Navigateur internet	Oui (Opera)						
	LAN sans fil	Intégré						
	Fonctions pratiques	enregistrement sur disque dur USB	Oui					
Lecture par clé USB (formats de fichiers)		*MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/AVI(XVID)/AVI(MotionJpeg)/MOV/WMV/MKV/WEBM/3GPP/MP3/WMA/WAV/JPEG/MPO/RAW(ARW)						
Horloge à l'écran		Oui						
Minuterie de mise en veille/minuterie Marche/Arrêt		Oui						
Spécifications de contrôle	Contrôle IP	Oui						
	Contrôle RS-232C	Oui (jack 3,5)						
Entrées et sorties	MHL	Oui (v3)						
	HDCP	2.2						
	Entrées de connexion RF	1 (latérale)						
	Entrées IF (BS/CS)	2 (latérale)						
	Entrées vidéo composite	1 (sur le côté avec conversion analogique)			1 (hybride à l'arrière avec composantes)			
	Entrées vidéo composantes (Y/Pb/Pr)	1 (arrière)						
	SCART (sans Smartlink)	1 (arrière)						
	Connecteurs HDMI™ (au total)	4 (3 sur le côté, 1 à l'arrière)			4 (1 à l'extérieur, 3 au centre)			
	Entrées audio analogiques (au total)	2 (1 conversion analogique/1 arrière)		1 (arrière)		2 à l'arrière		
	Sorties audio numériques	1 (latérale)						
Caractéristiques du design	Sortie audio	1 (hybride sur le côté avec casque et sortie subwoofer)						
	USB	3 (latérales)						
	Connecteurs Ethernet	1 (latérale)						
	Slots PCMCIA	1 (haut)						
	Finition (couleur)	Noir						
	Support de table	Inclus (montage nécessaire)						
	Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui (100 x 200 mm)	Oui (200 x 300 mm)	Oui (200 x 200 mm)	Oui (300 x 300 mm)	Oui (400 x 300 mm)		
	Spécifications environnementales	Capteur de lumière	Oui					
		Étiquette d'énergie	A	A	A	A+	A+	A+
		Taille de l'écran (mesurée en diagonale)	65" (64,5")/163,9 cm					
Consommation électrique (en veille)		0,5 W						
Consommation électrique (en fonctionnement)		82W	80 W	103 W	119 W	147 W	168 W	
Contrôle dynamique du rétroéclairage		Oui						
Valeurs numériques	Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui						
	Entrée d'alimentation CA	1 (fibre amorce)			1 (fibre amorce)			
	Écran uniquement (L x H x P) (env.)	96 x 56,4 x 4,5 (1,03) cm	109,3 x 63,9 x 4,4 (1,05) cm	123,1 x 71,7 x 4,4 (1,12) cm	145,4 x 84,2 x 4,4 (1,12) cm	167,7 x 96,9 x 4,9 (1,57) cm	191,7 x 110,9 x 7,3 (2,00) cm	
	Écran avec socle (L x H x P) (env.)	96 x 61,2 x 21,6 cm	109,3 x 68,6 x 21,6 cm	123,1 x 77 x 26,3 cm	145,4 x 89,4 x 27,9 cm	167,7 x 102,6 x 28,6 cm	191,7 x 118,2 x 40,2 cm	
	Carton d'emballage (L x H x P) (env.)	107,8 x 70,5 x 15,8 cm	121,3 x 78 x 16,9 cm	155,2 x 82,5 x 18,2 cm	176,3 x 95,9 x 19 cm	206,2 x 109,1 x 22,8 cm	209,5 x 124,6 x 40,3 cm	
Poids du corps	Écran uniquement	12,3 kg	13,2 kg	15,1 kg	20,3 kg	33,4 kg	60,2 kg	
	Écran avec socle	13,2 kg	14,2 kg	18,6 kg	23,9 kg	38,7 kg	65,6 kg	
	Carton d'emballage	17 kg	20 kg	27 kg	35 kg	55 kg	83 kg	
Entretien et garantie	Garantie standard							
	3 ans avec service d'échange anticipé pour un nouveau modèle							

Accessoires optionnels



CAB-VGAHDMI1
VGA au câble HDMI



CAB-RSJA1
Câble jack RS232



Licences logicielles pour l'affichage dynamique TDM
TDM-DS1Y : 1 an
TDM-DS3Y : 3 ans



Surfaces tactiles à superposer*
PT-KIOSK-4065
PT-LIFTH-4075



SU-WL450/PSE
Fixation murale



SU-WL500/PSE
Fixation murale pour utilisation en mode portrait

*Les surfaces tactiles à superposer sont vendues en option.

** Détection d'une source de plus de 5 V

***Valeurs typiques de spécifications du panneau

****Fixation murale SU-WL500 recommandée

†Options payantes

Distribué par

Pour connaître toutes les fonctionnalités, rendez-vous sur pro.sony.eu/products/professional-displays-bravia

© 2016 Sony Corporation. Tous droits réservés. La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. « Sony » et « BRAVIA » sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Sony, division de Sony Europe, figure parmi les premiers fournisseurs de solutions AV/IT aux entreprises, et couvre une grande variété de secteurs tels que les médias et le broadcast, la vidéo sécurité, le médical, le cinéma numérique et l'affichage. Sony offre aux entreprises et à leurs clients des produits, des systèmes et des applications à forte valeur ajoutée pour la création, la manipulation et la distribution de contenus audiovisuels numériques. Fort de ses 25 années d'expérience dans l'innovation produit, Sony est plus que jamais en mesure d'offrir à ses clients un service de qualité à forte valeur ajoutée. Sony travaille en étroite collaboration avec un réseau de partenaires technologiques pour fournir des solutions complètes répondant aux exigences de ses clients et assurant le succès commercial de chaque entreprise. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site www.pro.sony.eu

SONY

Suivez-nous sur Twitter : @SonyProEurope / www.twitter.com/sonyproeurope