SONY

Écrans professionnels 4K HDR BRAVIA

Des écrans innovants conçus pour les professionnels

43" - 85" Série XG8

FWD-43X80G/T

FWD-49X80G/T

FWD-55X85G/T

FWD-65X85G/T























Une qualité d'image 4K HDR

Bénéficiez d'une profondeur exceptionnelle et de la qualité d'image 4K HDR dans votre organisation grâce aux écrans professionnels BRAVIA 4K, disponibles de 43 à 85 pouces.

Écrans de qualité supérieure conçus pour les professionnels

Portrait, commandes avancées, mode professionnel, compatibilité interactive en option, fonctionnement en 18 heures/24 et 7 jours/7 et plate-forme HTML5 intégrée 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 amélioré. La dalle 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.

En faire plus grâce aux solutions intégrées BRAVIA

Avec l'écran BRAVIA, inutile de chercher plus loin. Notre gamme XG8 est dotée de solutions intégrées exceptionnelles pour personnaliser votre BRAVIA exactement comme vous le souhaitez. Solutions pour salle de réunion, TEOS Manage, TEOS Connect, affichage dynamique TDM, système d'automatisation intelligent et magasin d'applications : plus besoin de périphériques externes ou de lecteurs.

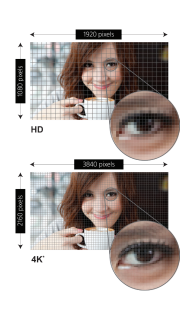
Caractéristiques principales

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.

Résolution 4K (3840 x 2160 pixels)

À 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.





Excellente qualité d'image







Un contenu de qualité avec la technologie Reality Creation

Ce moteur 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.

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 hautparleurs 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.

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.



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.

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.

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.

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.



















Plus de possibilités avec les solutions intégrées BRAVIA

Solution intégrée pour salle de réunion

Interface de salle de réunion standard ou améliorée composée de fonctionnalités intelligentes et systèmes automatisés performants pour la gestion des entrées. Nul besoin d'installer des contrôleurs supplémentaires dans la salle et les réglages restent exactement tels qu'ils ont été programmés.

Solution de duplication intégrée* (TEOSConnect)

Idéal pour le travail en équipe, TEOS Connect simplifie et accélère la duplication d'écran depuis un ordinateur portable directement vers un écran professionnel BRAVIA. Cette application est facile à installer et ne nécessite aucun matériel supplémentaire.

Solution de gestion de l'espace de travail intégrée* (TEOSManage)

Les écrans professionnels BRAVIA de Sony sont entièrement compatibles avec TEOS Manage. Les espaces de travail intelligents permettent désormais de contrôler complètement les périphériques connectés et leur contenu dans les salles de conférence et de réunion, les bureaux, les espaces publics et autres sites. De plus, aucun lecteur n'est requis.

Plate-forme d'affichage dynamique intégrée[†] (TDM Digital Signage)

Créez et générez votre contenu d'affichage dynamique simplement et sans limite. 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.

Boutique d'applications Android intégrée

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

* En option

Caractéristiques de la série XG8

		FWD-43X80G/T	FWD-49X80G/T	FWD-55X85G/T	FWD-65X85G/T	FWD-75X85G/T	FWD-85X85G/T	
	Luminosité (cd/m²)		93			20		
Caractéristiques d'affichage	Rapport de contraste natif	110				00:1		
	Taux de contraste dynamique	350 000:1				000:1		
	Temps de réponse (ms) Type de dalle	8 5 IPS						
	Brume (%)	3 %						
	Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Frame Dimming						
	Type de rétroéclairage	« Edge LED »						
	Type de variation du rétroéclairage Affichage TRILUMINOS	Frame Dimming Oui						
	Type d'écran	CID LCD						
	Dimensions du cadre (latérales)	12 mm	11,4 mm	8,5 mm	8,5 mm	9,6 mm	16,5 mm	
	Durée de fonctionnement			18 h/24				
Fonctionnalités professionnelles	Mode caché Professionnel Plate-forme HTML5	Oui Oui						
	Multicast/IPTV	Oui Oui						
	Compatible avec l'affichage dynamique TDM	Oui						
	Compatible avec les solutions TEOS	Oui						
	Stockage disponible	16 Go Créations personnalisées, textes, images, vidéos, YouTube, informations de circulation, météo, informations destinées au public, Facebook, Twitter, PowerPoint et autres						
Fonctionnalités	Compatible avec le contenu d'affichage dynamique	Creations personnalisees	, textes, images, videos, You i	ube, informations de circulation	on, meteo, informations desti	nees au public, Facebook, IWI	tter, PowerPoint et autres	
Fonctionnalités générales	Calibrage automatique avec CalMAN	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Wi-Fi Direct			0	ui			
Spécifications réseau	Homologation Wi-Fi	Oui						
	Duplication d'écran (Miracast™)	Oui (version 1.0)						
	Standard Wi-Fi®	a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz						
	Fréquence Wi-Fi Navigateur Internet	2,4 GHz/5 GHz Vewd						
	LAN sans fil	Intégré						
Confort du produit	Enregistrement sur disque dur USB	Oui						
	Codecs de lecture USB	MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS : MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4, HEVC/AVI : Xvid, MotionJpeg/ASF (WMV) : VCI/MOV : AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV : Xvid, AVC, MPEG4, VP8. HEVC/WEBM : VP8/3GPP : MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG						
		WEBM: VP9/AC4/OGG/AAC/ARW (affichage écran uniquement)						
	Chromecast intégré	Oui						
	Boutique d'applications i-Manual	Oui (Google Play™ Store) Oui						
	Horloge à l'écran	Oui Oui						
	Minuterie de mise en veille	Oui						
	Minuterie Marche/Arrêt	Oui						
	Formats de lecteur USB pris en charge Langue d'affichage	Oui (système de fichiers pris en charge : FAT16/FAT32/exFAT/NTFS) BUL/CAT/TCH/DAN/ALL/GRE/ANG/ESP/EST/FIN/FRA/HEB/CRO/HON/ITA/KAZ/LIT/LET/NEE/NOR/POL/POR/ROU/RUS/SLO/SLO/SER/SUE/TUR/UKR/BOS/MAC						
	Contrôle IP	BULY CALLY TERY JUNEY ALLEY GREZ ANNOY ESPY EST / FINEY FROM FIED VALVE THE VERY LEVEL FROM FULLY FUND FOUND						
Spécifications de contrôle	Déclenchement automatique via un signal HDMI	M Oui						
	HDMI-CEC	OUI ADDS (174 EA EA EA) (2) 4 EA EA EA) (2) 4 EA EA EA) (2) 4 EA EA EA) (3) 5 EA EA) (4) 50 C/4 50 EA) (5) 100 (4) (5) 100 (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5						
Entrées et sorties	Signal HDMI HDCP	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 HDCP 2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)						
	Profils Bluetooth pris en charge	Version 4.1 HID/HOGP/SPP		Version 4.2 HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP				
	Entrée d'alimentation CA	ADAPTATEUR SECTEUR		1 (à l'arrière)				
	Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble)	1/1-4/1-1		1(latérale)				
	Entrée(s) de connexion IF (satellite) Entrée(s) vidéo composite	1 (latérale) 1 (en bas)		2 (latérales) 1 (à l'arrière)				
	Entrée(s) vidéo composante (Y/Pb/Pr)	-		1 (à l'arrière/hybride avec entrée vidéo composite)				
	Total entrées HDMI	4 (2 latérales		4 (3 latérales, 1 à l'arrière)				
	Entrées audio analogiques (au total) Sortie(s) audio numérique(s)	1 (en bas) 1 (à l'arrière)			<u> </u>	(à l'arrière)		
	Sortie(s) audio numerique(s)	1 (à l'arrière/hybride	avec sortie casque)	r (a ramere)				
	Ports USB			3 (latérales)				
	Entrées Ethernet	1 (en bas)		1 (latérale)				
	Slots PCMCIA Emplacement des haut-parleurs	Down	Firing	1 (en haut) Side Back + Down Firing				
Spécifications audio	Graves/aigus/balance	Down	Down Firing Side Back + Down Firing Balance					
	Type de haut-parleur	Haut-parleur Bass Reflex Acoustic Multi-Audio						
	Puissance de sortie audio			10 W -		2 canaux/pleine gamme	2 canaus/plaine came: -	
	Configuration des haut-parleurs	2 canaux/pleine gamme (B	ass Reflex) (30 x 80 mm) x 2	2 canaux/pleine gamme (Batweet	ass Reflex) (25 x 90 mm) x 2, er x 2	(Bass Reflex) (25 x 135 mm)	2 canaux/pleine gamme (Bass Reflex) (35 x 90 mm)	
	Format de sortie audio numérique (optique)	PCM linésira double				x 2, tweeter x 2	x 2, tweeter x 2	
Caractéristiques du	Couleur du cadre/design du socle	PCM linéaire double canal : 48 kHz 16 bits, Dolby Digital, DTS Noir/noir argenté						
design	Éclairage LED							
Économie et efficacité énergétiques	Étiquette-énergie	Character 1 CO.111		Characterist 144 M	Charles 1 407 111	A+	A Standard 200 M	
	Consommation électrique Consommation électrique annuelle	Standard : 69 W 96 kWh/an	Standard : 77 W 107 kWh/an	Standard : 111 W 154 kWh/an	Standard : 127 W 176 kWh/an	Standard : 158 W 219 kWh/an	Standard : 216 W 300 kWh/an	
	Consommation électrique (en veille)	96 KWII/AII 107 KWII/AII 134 KWII/AII 176 KWII/AII 219 KWII/AII 300 KWII/AII						
	Consommation électrique (mode veille sur réseau)	2 W (Wi-Fi) / 2 W (réseau local) / 1 W (Bluetooth)						
	Teneur en plomb	Oui						
	Teneur en mercure (mg) Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage	0,0						
	éteint Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui						
	Controle dynamique du retroeclairage Capteur de lumière	Oui Oui						
	Entrée d'alimentation CA		1 (à l'a	rrière)		ADAPTATEUR SECTEUR		
Informations générales	Dimensions du téléviseur sans le socle (I x H x P)	Env. 97 x 57 x 5,7 (1,30) cm	Env. 110,1 x 64,5 x 5,7 (1,30) cm	Env. 123,1 x 71,3 x 5,2 (1,41) cm	Env. 145 x 83,6 x 5,2 (1,41) cm	Env. 167,3 x 96,3 x 5,4 (1,68) cm	Env. 190,9 x 109,7 x 8 (1,45) cm	
		Env.	Env.	Env.	Env.	Env.	Env.	
	Dimensions du téléviseur avec le socle (I x H x P)	97 x 63 x 26 cm	110,1 x 70,4 x 26 cm	123,1 x 77,6 x 31,6 cm	145 x 89,9 x 31,6 cm	167,3 x 103,1 x 35,8 cm	190,9 x 117,5 x 43,3 cm	
Poids du corps	Poids du téléviseur sans le socle Poids du téléviseur avec le socle	Env. 9,6 kg Env. 10,2 kg	Env. 11,8 kg Env. 12,4 kg	Env. 18,7 kg Env. 19,7 kg	Env. 25,3 kg Env. 26,3 kg	Env. 37,8 kg Env. 39,3 kg	Env. 46,5 kg Env. 49 kg	
- Joids dd corps	Poids du televiseur avec le socie Poids du carton d'emballage (brut)	Env. 10,2 kg Env. 15 kg	Env. 12,4 kg Env. 17 kg	Env. 19,7 kg Env. 26 kg	Env. 26,3 kg	Env. 59,3 kg	Env. 49 kg Env. 64 kg	
	Garantie standard		·	3 ans avec service				
Entretien et garantie	5 ans avec service d'échange avancé (en option)	PSP.FW8G-43.2X						
		l		1			1	

Accessoires optionnels







Fixation murale







Licence TEOS Manage TEM-CO10 TEM-MR10 TEM-DS10



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



Totems



Accessoires cache avant

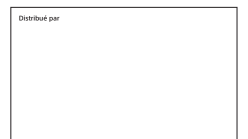


Surfaces tactiles à superposer

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

© 2019 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.pros.ony



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.

PrimeSupport **Pro**

