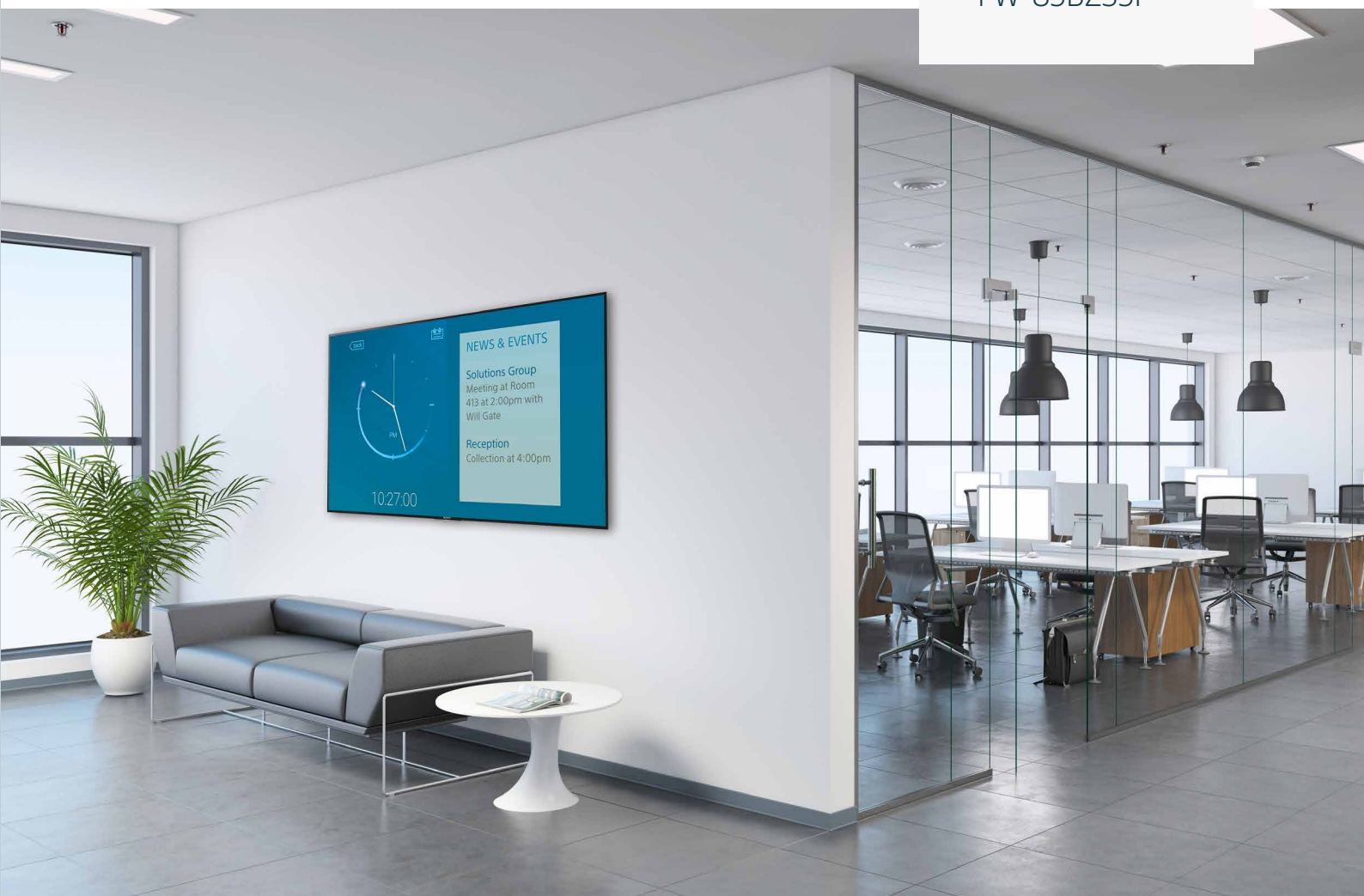


Ecrans professionnels 4K BRAVIA

Ecrans 24/7 conçus pour les
professionnels

**Série BZ35
de 43" à 85"**

FW-43BZ35F
FW-49BZ35F
FW-55BZ35F
FW-65BZ35F
FW-75BZ35F
FW-85BZ35F





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 BRAVIA 4K, désormais disponibles de 43 à 85 pouces.

Ecrans de qualité supérieure conçus pour les professionnels

Portrait, commandes avancées, mode professionnel, compatibilité interactive en option, fonctionnement en 24 heures/24 et 7 jours/7 ou 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 nouvelle gamme 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.

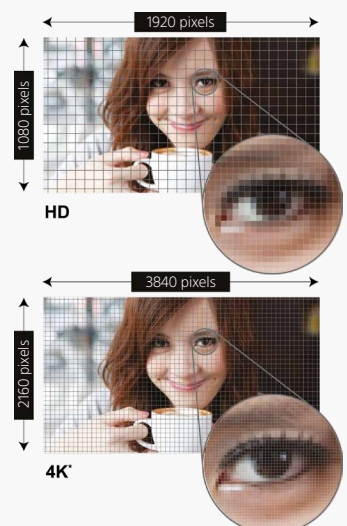
Caractéristiques principales

Affichage continu

Offrant un fonctionnement fiable 24 heures/24 et 7 jours/7, les modèles BRAVIA BZ35 vous permettent de transmettre votre message en continu, sans avoir à éteindre l'écran en dehors des heures de travail pour préserver la durée de vie de l'appareil. De plus, la technologie BRAVIA surpasse les écrans classiques grâce à une dalle haute luminosité de 620 cd/m²* qui vous garantit des communications visuelles toujours percutantes, même en plein jour ou dans des pièces très éclairées, de jour comme de nuit.

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.



*A l'exception des modèles FW-43BZ35F et FW-49BZ35F

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 amélioré

Deux fois plus puissant que notre précédente génération BRAVIA, le nouveau processeur 4K X1 amélioré renforce 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 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.

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.

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. Pour un fonctionnement rapide en réunion ou pour de l'affichage dynamique, un clic suffit pour modifier les paramètres par défaut selon vos préférences.

Mise sous/hors tension automatique

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

Affichage portrait et fonctionnement 24 h/24 - 7 j/7

Utilisez l'écran BRAVIA en format portrait et profitez de sa capacité de fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7 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.

Simplicité complète

TEOS

AMX

Control4



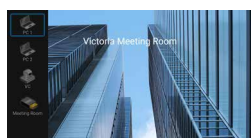


La qualité et le réalisme de la 4K au service de votre entreprise

Applications :

Présentation en entreprise
Affichage dynamique
Visioconférence
Education

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 (TEOS Connect)*

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 (TEOS Manage)*

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.

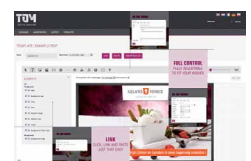


Plate-forme d'affichage dynamique intégrée* (TDM Digital Signage)

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.

*Option payante

Spécifications de la série BZ35

	FW-43BZ35F	FW-49BZ35F	FW-55BZ35F	FW-65BZ35F	FW-75BZ35F	FW-85BZ35F		
Fonctionnalités générales	Taille d'écran (diagonale)	43"	49"	55"	65"	75"	85"	
	Luminosité (cd/m²)**	505 cd/m²		620 cd/m²				
	Rapport de contraste natif	3500:1		4000:1				
	Taux de contraste dynamique	Supérieur à 1 million						
	Temps de réponse (ms)	5	8		5		6	
	Résolution de l'écran	4K (3840 x 2160)						
	Compatible avec la technologie HDR	Oui (HDR10, HLG)						
	Format d'image	16:9						
	Compatible en mode Portrait	Oui						
	Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Frame Dimming						
Caractéristiques d'affichage	Dispositif d'affichage	LCD					Direct LED	
	Type de rétroéclairage	Edge LED						
	Système d'exploitation	Android 7.0						
	Processeur	X1						
	Durée de fonctionnement	24 h/24 et 7 j/7						
	Mode grand écran	Zoom large / Normal / Plein / Zoom / 14:9						
	4:3 par défaut	Oui						
	Traitement de vidéo	4K X-Reality PRO						
	Motionflow	Motionflow XR 800 Hz (100 Hz en natif)						
	Triluminos	Oui						
Spécifications vidéo	Angle de vue (droite/gauche/haut/bas)	178 (89/89/89/89)						
	Signal vidéo (HDMI)	4096 x 2160p (24,60 Hz), 3840 x 2160p (24,30 et 60 Hz), 1080p (30,60 Hz), 1080i (60 Hz), 720p (30,60 Hz), 720/24p, 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						
	Spécifications audio	Emplacement des haut-parleurs	Down Firing					
		Puissance de sortie audio	10 W + 10 W					
		Haut-parleur invisible	Oui					
		Mode caché Professionnel	Oui					
		Déclenchement automatique via un signal HDMI	Oui					
		Plate-forme HTML5	Oui					
		Multicast/IPTV	Oui (UDP/RTP)					
Compatible avec l'affichage dynamique TDM		Oui						
Stockage disponible		16 Go						
Compatible avec le contenu TDM		Créations personnalisées, textes, images, vidéos, YouTube, informations de circulation, météo, informations destinées au public, Facebook, Twitter, PowerPoint et autres.						
Spécifications réseau	Wi-Fi Direct	Oui						
	Homologation Wi-Fi	Oui						
	DLNA	Client réseau / Rendu réseau						
	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 : MPEG1 / MPEG2PS : MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC / MP4 (XAVC EG4, 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					
		Horloge à l'écran	Oui					
		Minuterie de mise en veille	Oui					
Minuterie Marche/Arrêt		Oui						
Google Cast		Oui						
Spécifications de contrôle		Contrôle IP	Oui					
		Contrôle RS-232C	Oui (jack 3,5 mm)					
		HDMI CEC	Oui					
		Entrées et sorties	HDCP	2.2 (pour HDMI 1/2/3/4)				
	Entrée(s) de connexion RF		-					
	Entrée(s) vidéo composite		1 (hybride à l'arrière avec composantes)					
	Entrée(s) vidéo composante (Y/Pb/Pr)		1 (arrière hybride avec composite)					
	Connecteur(s) HDMI (au total)		4 (3 sur le côté, 1 à l'arrière)					
	Entrée(s) audio analogiques pour HDMI (au total)		1 (arrière)	1 (arrière)	1 (arrière)	1 (arrière)	1 (arrière)	1 (arrière)
	Sortie(s) audio numérique(s)		1 (arrière)					
Sortie audio	1 (hybride sur le côté avec sortie casque et sortie caisson grave)							
USB	3 (latérales)							
Connecteurs Ethernet	1 (latérale)							
Caractéristiques du design	Finition (couleur)	Noir						
	Support de table	Séparé (montage requis)						
	Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui (10 x 20 cm)	Oui (20 x 20 cm)	Oui (30 x 20 cm)	Oui (30 x 30 cm)	Oui (40 x 30 cm)	Oui (40 x 40 cm)	
	Spécifications environnementales	Captur de lumière	Oui					
		Étiquette d'énergie	B	A		A+	A+	A
		Taille de l'écran (mesurée en diagonale)	43"	49"	55"	65"	75"	85"
		Consommation électrique (en veille)	0,50 W					
		Consommation électrique (en fonctionnement)	76 W	88 W	103 W	120 W	149 W	233 W
		Teneur en plomb	Oui					
		Teneur en mercure (mg)	0,0					
Contrôle dynamique du rétroéclairage		Oui						
Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint		Oui						
Entrée d'alimentation CA		Adaptateur secteur			1 (arrière)			
Valeurs numériques	Ecran uniquement (L x H x P)	96,5 x 56,9 x 5,8 (1,69) cm	109,8 x 64,4 x 5,8 (1,72) cm	123,1 x 71,3 x 5,2 (1,41) cm	145,0 x 83,6 x 5,2 (1,41) cm	167,3 x 96,3 x 5,4 (1,68) cm	191,1 x 109,8 x 7,3 cm	
	Ecran avec socle (L x H x P)	96,5 x 62,8 x 27,9 cm	109,8 x 70,3 x 27,9 cm	123,1 x 77,6 x 31,5 cm	145,0 x 90,0 x 31,5 cm	167,3 x 103,1 x 37,1 cm	191,1 x 117,6 x 42,9 cm	
	Carton d'emballage (L x H x P)	107,0 x 69,5 x 14,8 cm	118,8 x 77,6 x 14,8 cm	133,2 x 81,7 x 15,8 cm	156,5 x 94,6 x 17,9 cm	188,4 x 108,3 x 18,8 cm	208,2 x 123,3 x 36,9 cm	
Poids	Ecran uniquement	10,8 kg	13,2 kg	19,1 kg	25,6 kg	38,9 kg	44,1 kg	
	Ecran avec socle	11,3 kg	13,7 kg	20 kg	26,5 kg	40,1 kg	46,2 kg	
	Carton d'emballage	16 kg	19 kg	26 kg	35 kg	53 kg	64 kg	
Accessoires optionnels	Licence logicielle 1 an pour l'affichage dynamique TDM	TDM-DS1Y						
	Licence logicielle 3 ans pour l'affichage dynamique TDM	TDM-DS3Y						
	Licence TEOS Manage Control	TEM-CO10						
	Licence TEOS Manage Meeting Room	TEM-MR10						
	Licence TEOS Manage Signage	TEM-DS10						
	Licence TEOS Connect Mirroring	TEC-SC100						
	Surface tactile infrarouge 10 points	TO-1343-IR10	TO-1349-IR10	TO-1355-IR10	TO-1365-IR10	TO-1375-IR10	TO-1385-IR10	
	Surface tactile à superposer 10 points	TO-1343-CA10	TO-1349-CA10	TO-1355-CA10	TO-1365-CA10	TO-1375-CA10	-	
	Cache blanc	FC-1343/W	FC-1349/W	FC-1355/W	FC-1365/W	FC-1375/W	FC-1385/W	
	Cache bois	FC-1343/WO	FC-1349/WO	FC-1355/WO	FC-1365/WO	FC-1375/WO	FC-1385/WO	
Fixation murale	SU-WL450/PSE			SU-WL450/PSE	SU-WL450/PSE (option)			
Entretien et garantie	Câble VGA à HDMI	CAB-VGAHDMI1						
	Câble jack RS232	CAB-RSJA1						
	Garantie standard	3 ans avec service d'échange avancé						
5 ans avec service d'échange avancé (en option)	TBD							

Accessoires optionnels



CAB-VGAHDMI1
VGA au câble HDMI



CAB-RSJA1
Câble jack RS232



Licence TEOS Connect
TEC-SC100



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



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



Fixation murale
SU-WL450/PSE



Accessoires cache avant



Totems



Surfaces tactiles à superposer

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

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

© 2018 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

Suivez-nous sur Twitter : [@SonyProEurope](https://twitter.com/SonyProEurope) / www.twitter.com/sonyproeurope

Distribué par

SONY

