

Écrans professionnels 4K BRAVIA™

Écrans 24/7 conçus pour les professionnels

Série BZ40J

FW-100BZ40J

Série BZ40H

FW-85BZ40H

FW-75BZ40H

FW-65BZ40H

FW-55BZ40H

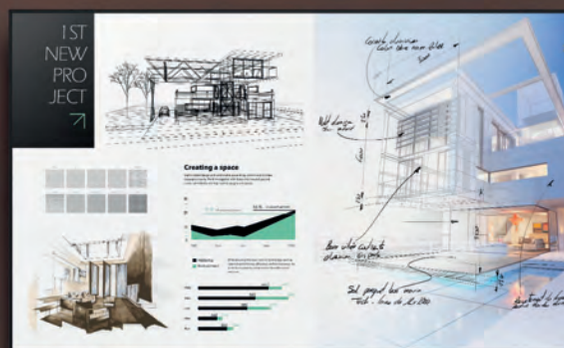
Série BZ35F

FW-49BZ35F

FW-43BZ35F

Série BZ30J

FW-32BZ30J



3

YEAR

ADVANCED
EXCHANGE
WARRANTY



androidtv



TEOS



AMX

Extron

Control4



logitech



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 32 à 100 pouces.

Écrans 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 à notre processeur X1 amélioré ou notre processeur XR, suivant le modèle choisi. 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 BRAVIA

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

Fonctions principales

Affichage 24 h/24

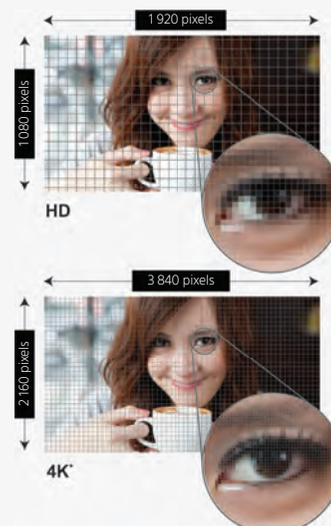
Fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7 de manière fiable, le BRAVIA BZ vous permet de diffuser en continu. De plus, la technologie BRAVIA surpasse les écrans classiques grâce à une dalle haute luminosité de 620 cd/m²* à 850 cd/m²* (600 cd/m² et un pic de 940 cd/m² pour l'écran de 100 pouces) et une résolution 4K exceptionnelle. Résultat : des communications visuelles toujours percutantes, même en plein jour ou dans des pièces très éclairées, de jour comme de nuit.

* Sauf pour le FW-32BZ30J, le FW-43BZ35F et le FW-49BZ35F

** Des conditions spécifiques au modèle s'appliquent à certaines fonctionnalités

Nouvelles fonctionnalités**

Découvrez un nouveau monde de possibilités grâce aux nouvelles fonctionnalités BRAVIA. Mise en miroir facile de votre contenu sur votre écran BRAVIA avec Apple AirPlay et Chromecast, prise en charge du Wi-Fi 5 GHz et utilisation du mode de simulation DICOM pour afficher correctement des radiographies à des fins non diagnostiques.





Excellente qualité d'image



Résolution 4K 16:9 (3840 × 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.

Processeur X1 4K

Notre puissant processeur X1 4K améliore le contraste, la clarté et les couleurs au maximum. 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.

Processeur XR

Grâce à l'analyse en perspective humaine, notre processeur XR est capable d'analyser plusieurs milliers d'éléments à la fois, ce qui permet à notre modèle BZ40J de créer une image immersive parfaite.

Contrat plus élevé, luminosité plus élevée

Grâce à la prise en charge de la gradation locale Full Array (uniquement pour les modèles BZ40H et BZ40J). Des sections spécifiques de l'écran peuvent être incroyablement lumineuses, tandis que d'autres zones restent très sombres, ce qui vous permet d'obtenir le meilleur contraste possible. En outre, les zones lumineuses de l'image bénéficient d'un meilleur rétroéclairage, créant ainsi des pics de luminosité éclatants.

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 totale



TEOS AMX Control4



Performances élevées

Avec de nouvelles fonctionnalités telles que la prise en charge Wi-Fi 5 GHz, Apple AirPlay et DICOM, la technologie BRAVIA est plus performante que jamais.

Design élégant

Avec son nouveau design soigné, votre BRAVIA ajoute une touche d'élégance à tous les environnements.

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 téléviseur BRAVIA à l'aide de la fonction de minuterie pour l'allumer ou l'éteindre automatiquement.

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 ou plus, pour une meilleure interactivité. Veuillez contacter votre distributeur Sony le plus proche pour obtenir plus d'informations.



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

Applications :

- Présentations en entreprise**
- Affichage dynamique**
- Visioconférence**
- Éducation**

Plus de possibilités avec BRAVIA

Solutions intégrées

Solution pour salle de réunion

Interface de salle de réunion standard ou améliorée composée de fonctionnalités intelligentes et de 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.

Lecteur multimédia

Visionnez facilement des images, des vidéos et du contenu HTML sur votre écran professionnel BRAVIA à partir d'une clé USB.

Boutique d'applications Android

Des possibilités infinies pour afficher tous les contenus qu'il vous faut, sans périphériques externes, au moyen d'applications dédiées.



Solutions en option

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.

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.

Solution d'affichage Dynamique (TDM)

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



Caractéristiques de la série BZ

| | FW-32BZ30J | FW-43BZ35F | FW-49BZ35F | FW-55BZ40H | FW-65BZ40H | FW-75BZ40H | FW-85BZ40H | FW-100BZ40J* | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Fonctionnalités générales | Taille de l'écran | 80,00 cm | 108,0 cm | 123,2 cm | 139,0 cm | 164,0 cm | 189,0 cm | 215,0 cm | 253,0 cm |
| | Luminosité (cd/m²) | Typique 300 | 505 | | Typique 620 / pic 850 | | | Typique 600 / pic 940 | |
| | Rapport de contraste natif | - | 1400:1 | 5 000:1 | 6 000:1 | | | 9 000:1 | |
| | Taux de contraste dynamique | 260 000:1 | 400 000:1 | | 550 000:1 | | | 600 000:1 | |
| | Temps de réponse (ms) | 10 | 5 | | 8 | | | 6 | 7 |
| | Résolution de l'écran (H x V, pixels) | 3840 x 2160 | | | | | | | |
| | Compatibilité HDR (plage dynamique élevée) | Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision) | Oui (HDR10, HLG) | | Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision) | | | | |
| | Format d'image | 16:09 | | | | | | | |
| Caractéristiques d'affichage | Compatibilité en mode Portrait | Oui | | | | | | | |
| | Type de baisse de la luminosité (Dimming) | Frame Dimming | Gradation locale | | | | | | |
| | Dispositif d'affichage | LCD | | | | | | | |
| | Type de rétroéclairage | « Edge LED » | | | | Direct LED | | | |
| | Processeur 4K | Processeur 4K HDR X1 | | | | | | | Cognitive Processor XR |
| Durée de fonctionnement | 24 h/24 et 7 jours/7 | 24 h/24 et 7 jours/7 | | | | | | | |
| Spécifications vidéo | Mode grand écran | Zoom large, Normal/ Plein Zoom | Zoom large / Normal / Plein / Zoom / 14:9 | | Mode Auto / Zoom Large / Normal / Plein / Zoom / 14:9 | | | | |
| | 4:3 par défaut | Oui | | | | | | | |
| | Traitement de vidéo | 4K X-Reality PRO | | | | | | | |
| | Amélioration des mouvements | Motionflow XR 200 Hz (50 Hz en natif), mode Auto | Motionflow XR 800 Hz (100 Hz en natif) | | Technologie X-Motion Clarity, mode automatique | | | | |
| | Affichage TRILUMINOS | Oui | | | | | | | |
| | Angle de visualisation (droite/gauche/haut/bas) | 178 (89/89) degrés | | | | | | | |
| | Signal HDMI | 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720i (50, 60 Hz), 576p, 480p | 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720i (50, 60 Hz), 576p, 480i | | 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720i (50, 60 Hz), 576p, 480p | | | | |
| Spécifications audio | Emplacement des haut-parleurs | Down Firing | | | Side Back + Down Firing | | | | |
| | Puissance de sortie audio | 5 W + 5 W | 10 W + 10 W | | | | | | |
| Fonctionnalités professionnelles | Mode caché professionnel | Oui | | | | | | | |
| | Déclenchement automatique via un signal HDMI | Oui | | | | | | | |
| | Compatible avec l'affichage dynamique TDM | Oui | | | | | | | |
| | Plate-forme HTML5 | Oui | | | | | | | |
| | Multicast/IPTV | Oui | | | | | | | |
| | Système d'exploitation | Android 10 | Android 9.0 | | | | | | |
| | Espace de stockage intégré (Go) | 16 Go | | | | | | | |
| Spécifications réseau | Wi-Fi Direct | Oui | | | | | | | |
| | Homologation Wi-Fi | Oui | | | | | | | |
| | LAN sans fil | Intégré | | | | | | | |
| Fonctions pratiques | Codecs de lecture USB | MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS : MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4, HEVC/AVI : Xvid, MotionJpeg/ASF (WMV) : VC1/MOV : AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV : Xvid, AVC, MPEG4, VP8, HEVC/WEBM : VP8/3GPP : MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/WAV/MP4AAC/FLAC/MP3 | | | MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS : MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) : MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4, HEVC/AVI : Xvid, AVC, MPEG4, VP8, HEVC/WEBM : VP8/3GPP : MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/MP3 | | | | |
| | Horloge à l'écran | Oui | | | | | | | |
| | Minuterie de mise en veille | Oui | | | | | | | |
| | Minuterie Marche/Arrêt | Oui | | | | | | | |
| | Chromecast intégré | Oui | | | | | | | |
| | Apple AirPlay (Internet requis) | Oui | - | | | | | | |
| | Caractéristiques de contrôle | Contrôle IP | Oui | | | | | | |
| Contrôle RS-232C | | 1 (sur le côté) | | | | | | | |
| HDMI-CEC | | Oui | | | | | | | |
| Entrées et sorties | HDCP | HDCP 2.3 (pour HDMI 1/2/3/4) | | | | | | | |
| | Entrée(s) vidéo composite | 1 (sur le côté) | 1 (hybride à l'arrière avec composantes) | | 1 (sur le côté) | | | | |
| | Total entrées HDMI | 4 (4 sur le côté) | 4 (3 sur le côté, 1 à l'arrière) | | 4 (4 sur le côté) | | | | |
| | Entrées audio analogiques (au total) | 1 conversion analogique sur le côté | 1 (à l'arrière) | | 1 conversion analogique sur le côté | | | | |
| | Sortie(s) audio numérique(s) | 1 (sur le côté) | 1 (à l'arrière) | | 1 (sur le côté) | | | | |
| | Ports USB | 2 (sur le côté) | 3 (sur le côté) | | 2 (sur le côté) | | | | |
| Caractéristiques du design | Entrées Ethernet | 1 (sur le côté) | | | | | | | |
| | Couleur du cadre | Noir | | | | | | | |
| | Design du socle | Support | Chevron argenté | | Socle lamelle métallique | | | | |
| | Espace entre les trous conforme à la norme VESA® | Oui | | | | | | | |
| Spécifications environnementales | Pas de perçage VESA® (L x H) | 10,0 x 20,0 cm | 10,0 x 20,0 cm | 20,0 x 20,0 cm | 30,0 x 30,0 cm | | | 40,0 x 40,0 cm | 60,0 x 40,0 cm |
| | Étiquette-énergie | TBD | B | A | | A+ | | | TBD |
| | Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou tre décimale) | 80,0 cm | 108,0 cm | 123,2 cm | 139,0 cm | 164,0 cm | 189,0 cm | 215,0 cm | TBD |
| | Consommation électrique en fonctionnement | TBD | Standard : 76,0 W | Standard : 88,0 W | 97,0 W | 121,0 W | 152,0 W | 189,0 W | TBD |
| | Consommation électrique (en veille) | 0,50 W | 0,50 W | | | | | | |
| | Contrôle dynamique du rétroéclairage | Oui | | | | | | | |
| Dimensions | Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint | Oui | | | | | | | |
| | Dimensions du téléviseur sans le socle (L x H x P) | Environ 726 x 430 x 76 mm | Environ 965 x 569 x 58 mm | Environ 1 098 x 644 x 58 mm | Environ 1 231 x 710 x 70 mm | Environ 1 450 x 833 x 70 mm | Environ 1 674 x 961 x 71 mm | Environ 1 899 x 1 089 x 72 mm | Environ 2 260 x 1 297 x 98 mm |
| | Dimensions du téléviseur avec le socle (L x H x P) | Environ 726 x 454 x 172 mm | Environ 965 x 628 x 279 mm | Environ 1 098 x 703 x 279 mm | Environ 1 231 x 780 x 338 mm | Environ 1 450 x 903 x 338 mm | Environ 1 674 x 1 034 x 410 mm | Environ 1 899 x 1 162 x 441 mm | Environ 2 260 x 1 346 x 475 mm |
| | Dimensions du carton d'emballage (L x H x P) | Environ 814 x 551 x 152 mm | Environ 1 070 x 695 x 14 mm | Environ 1 188 x 776 x 162 mm | Environ 1 350 x 836 x 162 mm | Environ 1 576 x 961 x 186 mm | Environ 1 812 x 1 110 x 188 mm | Environ 2 038 x 1 235 x 260 mm | Environ 2 440 x 1 577 x 378 mm |
| Poids | Poids du téléviseur sans le socle | Environ 7,5 kg | Environ 10,8 kg | Environ 13,2 kg | Environ 16,5 kg | Environ 22,2 kg | Environ 32,9 kg | Environ 45,8 kg | Environ 88,9 kg (à confirmer) |
| | Poids du téléviseur avec le socle | Environ 7,6 kg | Environ 11,3 kg | Environ 13,7 kg | Environ 17,5 kg | Environ 23,2 kg | Environ 34,4 kg | Environ 47,7 kg | Environ 92,6 kg (à confirmer) |
| | Poids du carton d'emballage (brut) | TBD | 15 kg | 19 kg | 24 kg | 31 kg | 46 kg | 62 kg | Environ 128 kg (à confirmer) |
| Accessoires optionnels | Surface tactile infrarouge 10 points | TBD | TO-43BZ35F-IR10 | TO-49BZ35F-IR10 | TO-55BZ40H-IR10 | TO-65BZ40H-IR10 | TO-75BZ40H-IR10 | TO-85BZ40H-IR10 | TBD |
| | Surface tactile capacitive 10 points | TBD | TO-43BZ35F-CA10 | TO-49BZ35F-CA10 | TO-55BZ40H-CA10 | TO-65BZ40H-CA10 | TO-75BZ40H-CA10 | TO-85BZ40H-CA10 | TBD |
| Entretien et garantie | Garantie standard | 3 ans avec service d'échange avancé | | | | | | | |
| | Extension de deux ans pour la couverture PrimeSupport | PSP.FW32BZ30J.2X | PSP.FW43BZ35.2X | PSP.FW49BZ35.2X | PSP.FDWBZH55.2X | PSP.FDWBZH65.2X | PSP.FDWBZH75.2X | PSP.FDWBZH85.2X | PSP.FW100BZ1.2X |

* Les caractéristiques des écrans 100" et 32" sont sujettes à modification/à confirmation.

Accessoires optionnels



CAB-VGAHDMI1
Câble VGA à HDMI



CAB-RSJA1
Câble jack RS232



Licence Connect for TEOS
TEC-SC100



Licences Manage for TEOS
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



Cache avant
FC-XXBZ40H/W
FC-XXBZ40H/WO



Totems
TOT-XXBZ40H-IR10
TOT-XXBZ40H-CA10



Surfaces tactiles à superposer
TO-XXBZ40H-IR10
TO-XXBZ40H-CA10



Bornes
KIO-XXBZ40H-IR10
KIO-XXBZ40H-CA10

* Remplacer XX par la taille d'écran.
Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet.

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

© 2021 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 est le fournisseur principal 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 coopération 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, rendez-vous sur www.pro.sony.eu

Suivez-nous sur Twitter : [@SonyDisplays](https://twitter.com/SonyDisplays) ou sur LinkedIn : [Sony Professional Corporate Solutions](https://www.linkedin.com/company/sony-professional-corporate-solutions)

Distribué par

GENITECH

SONY

PrimeSupport

Tous les écrans professionnels BRAVIA de Sony vendus dans l'Union européenne, en Norvège et en Suisse bénéficient d'une couverture PrimeSupport 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 couvertures optionnelles PrimeSupport Plus pour prolonger de 2 ans la couverture PrimeSupport 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