

Téléviseurs professionnels LED Full HD BRAVIA 42, 47, 55 et 65 pouces

FWD-42W800P/T
FWD-47W800P/T
FWD-55W800P/T
FWD-65W855P/T



Caractéristiques principales

Rétroéclairage « Edge LED »
à contraste élevé et hautes performances avec **Frame Dimming**

Rétroéclairage LED : permet d'utiliser un écran plus fin, qui consomme moins d'énergie que les écrans dotés d'un rétroéclairage fluorescent conventionnel.

Frame Dimming

(FWD-42W800P, FWD-47W800P et FWD-55W800P) : analyse intelligente du contenu de l'image et réglage automatique du rétroéclairage afin d'économiser de l'énergie sans compromettre la luminosité ou la clarté de l'image.

Technologie d'affichage

TRILUMINOS (FWD-65W855P uniquement) : produit une gamme de couleurs plus étendue et permet de reproduire davantage de tons et de textures qu'un écran standard.

Affichage dynamique intelligent

Offrez une meilleure qualité d'image et faites des économies d'énergie grâce aux écrans professionnels Full HD BRAVIA au design fin et élégant. Forte de dizaine d'années d'expertise, la gamme BRAVIA propose des produits adaptés aussi bien aux commerçants qu'aux écoles, universités et entreprises.

Navigateur Web HTML5 intégré

Le navigateur Web HTML5 intégré permet aux commerçants d'incorporer en toute facilité des contenus Web variés à partir d'un réseau local, du Cloud ou d'une clé USB. Il s'agit de notre gamme d'affichage dynamique la plus économique puisque son utilisation ne nécessite aucun player indépendant. Le potentiel de cette gamme est immense.

Simplicité et économies d'énergie

Disponible en plusieurs formats allant jusqu'à 65 pouces, le design « Quartz Edge » est idéal pour les points de vente modernes. Les écrans sont faciles à installer et à utiliser (fixation, branchements et options de contrôle simples) et ses fonctions d'économie d'énergie permettent de réduire les coûts de fonctionnement. Pour encore plus de tranquillité, tous les écrans sont fournis avec une garantie standard de 3 ans.

Caractéristiques

Navigateur HTML5 intégré pour un affichage dynamique simple et économique

Les écrans BRAVIA permettent d'afficher du contenu Web HTML5 standard sans player supplémentaire. Vous pouvez donc lire aussi bien des graphismes et du texte que du contenu multimédia riche (vidéos, flux Web en temps réel) en provenance de votre réseau, du Cloud ou d'une clé USB.



Connexion câblée ou sans fil

Le connecteur Ethernet et l'option Wi-Fi présents sur tous les modèles permettent de se connecter facilement à Internet via une connexion sans fil ou câblée. Diffusez des applications et affichez des pages Web via le navigateur intégré. Effectuez des appels vidéo avec vos collègues sur Skype pour discuter en face à face (caméra et microphone optionnels CMU-BR200 requis). Contrôlez le curseur à l'écran et saisissez du texte depuis votre smartphone ou votre tablette à l'aide de l'application gratuite TV SideView pour iOS/Android.

Connexions d'entrée D-Sub 15 broches et HDMI

Connecter votre écran BRAVIA à votre ordinateur ou votre player d'affichage dynamique est aussi simple que de brancher un vidéoprojecteur, grâce au connecteur sub-D à 15 broches ou à la sortie HDMI.

Mode Hôtel

L'affichage BRAVIA est la solution idéale dans les hôtels, le domaine des loisirs et des commerces, pour un fonctionnement autonome, qui exige un minimum d'intervention. Certaines fonctionnalités et commandes peuvent être verrouillées ou désactivées pour éviter toute utilisation abusive. Il est possible de copier rapidement les paramètres d'un écran à l'autre à l'aide d'une clé USB pour une configuration instantanée du système.



Technologie d'affichage TRILUMINOS

(FWD-65W855P uniquement) : produit une gamme de couleurs plus étendue et permet de reproduire davantage de tons et de textures qu'un écran standard. Résultat : vous obtenez une plus grande pureté, ainsi qu'une profondeur et un réalisme exceptionnels.



Motionflow XR

Le traitement avancé des images permet d'obtenir une image lisse et nette avec un rendu fluide et naturel, même lorsque l'action est rapide.



Capteur de lumière ambiante pour économiser de l'énergie

La technologie BRAVIA règle automatiquement le niveau de luminosité pour s'adapter aux conditions d'éclairage ambiantes, réduisant ainsi la consommation d'énergie sans compromettre la qualité de l'image.



Lecteur multimédia USB

Diffusez vos vidéos et tout autre contenu multimédia directement depuis votre mémoire Flash USB, et bénéficiez de la prise en charge de divers formats de fichiers.

Nombreuses options de contrôle

Contrôlez à distance l'écran BRAVIA (p. ex. mise sous/hors tension, sélection du signal d'entrée et réglage du volume) via IP, via RJ45, par API Web ou via RS-232C. Remarque : le contrôle RS-232C requiert l'utilisation du convertisseur HDMI optionnel CBX-H11/1.

Un design fin et élégant

Optimisez votre environnement professionnel ou votre espace public grâce au design « Quartz Edge » tout en élégance et à son cadre très fin d'environ 17 mm.



Applications :

- Présentations d'entreprise
- Affichage dynamique
- Visioconférence
- Enseignement



Captivez votre audience
avec des images Full HD
éclatantes et détaillées

Spécifications techniques

	FWD-42W800P/T	FWD-47W800P/T	FWD-55W800P/T	FWD-65W855P/T
Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Frame Dimming			Local Dimming
Affichage TRILUMINOS	-			Oui
Dispositif d'affichage	Ecran LCD			
Type de rétroéclairage	LED			
Taille de l'écran (mesurée en diagonale)	42" (42,0")	47" (47,0")	55" (54,6")	65" (64,5")
Taille de l'écran (cm)	106,7	119,3	138,8	163,9
Rapport de contraste dynamique	Supérieur à 1 million			
Angle de visualisation (droite/gauche/haut/bas)	178 (89/89/89/89)			
Résolution de l'écran	Full HD			
Format d'image	16:9			
Mode grand écran	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/16:9			
4:3 par défaut	Normal/Full1/Full2 pour PC			
Traitement de vidéo	X-Reality PRO			
Motionflow	Motionflow XR 400 Hz			
Signal vidéo	1080/24p (HDMI uniquement), 1080/60i, 1080/60p (HDMI/composantes), 1080/50i, 1080/50p (HDMI/composantes), 480/60i, 480/60p, 576/60i, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/30p (HDMI uniquement), 720/30p (HDMI uniquement), 720/24p (HDMI uniquement)			
Prise en charge du format 3D	Oui			
Emetteur 3D Sync intégré	-			Oui
3D	Passif			Actif
Emplacement des haut-parleurs	Rear Firing			Down Firing
Puissance de sortie audio	10 W + 10 W			10 W + 10 W + 10 W
Haut-parleur invisible	Oui			
Skype™	Compatible			
Wi-Fi Direct	Oui			
Certifié Wi-Fi	Oui			
Applications Opera (système)	Oui			
Duplication par simple contact	Oui			
Duplication d'écran	Oui			
TV SideView™	Oui			
Navigateur Internet	Oui (Opera)			
LAN sans fil	Intégré			
Double image	PAP (variable)			
Lecture par clé USB (formats de fichiers)	MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part1 Q/MP4Part2/AVI(XVID)/AVI(MotionJpeg)/MOV/WMV/MKV/WEBM/3GPP/MP3/WMA/WAV/JPEG/MPO /RAW (65W855P uniquement)			
i-Manual	Oui			
Horloge à l'écran	Oui			
Minuterie de mise en veille	Oui			
Minuterie Marche/Arrêt	Oui			
Lecteur USB	Oui (l'afficheur USB prend en charge les systèmes de fichiers FAT16, FAT32, exFAT et NTFS)			
Affichage multilingue	bulgare, catalan, tchèque, danois, allemand, grec, anglais, espagnol, estonien, finnois, français, hébreu, croate, hongrois, italien, kazakh, lituanien, letton, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, serbe, suédois, turc, ukrainien			
Capteur de lumière	Oui			
Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui			
Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint	Oui			
Menu mode Hôtel	Oui			
Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®	Oui 30 x 30 cm			Oui 40 x 40 cm

	FWD-42W800P/T	FWD-47W800P/T	FWD-55W800P/T	FWD-65W855P/T
Support pivotant	15 degrés à gauche/15 degrés à droite	15 degrés à gauche/15 degrés à droite	15 degrés à gauche/15 degrés à droite	-
Contrôle IP	Oui (par API Web)			
Contrôle RS-232C	Oui (par l'accessoire optionnel CBX-H11/1)			
MHL	Oui			
Entrées vidéo composite	1 (hybride à l'arrière avec composantes)			
SCART (sans Smartlink)	1 (arrière)			
Connecteurs HDMI™ (au total)	4			
Entrée PC (D-Sub)	1			
Entrées audio analogiques (au total)	2 (arrière)			
Sorties audio numériques	1 (arrière)			
Sortie audio USB	1 (hybride latérale avec casque)			
Connecteurs Ethernet	1 (à la verticale)			
Entrée PC HDMI™	Oui			
Alimentation (tension)	220-240 V CA/50 Hz			
Consommation électrique (en fonctionnement)	Commerce 127 W/ Domicile 61 W	Commerce 139 W/ Domicile 66 W	Commerce 157 W/ Domicile 79 W	Commerce 238 W/ Domicile 115 W
Consommation électrique (en veille)	0,25 W			
TV uniquement (L x H x P)	Environ 97,1 x 57,7 x 6,3 (4,61) cm	Environ 08,3 x 63,9 x 6,4 (4,62) cm	Environ 125,3 x 73,5 x 6,4 (4,64) cm	Environ 146,8 x 86,3 x 6,4 (2,90) cm
TV avec socle (L x H x P)	Environ 97,1 x 60,9 x 29,8 cm	Environ 108,3 x 67,2 x 29,8 cm	Environ 125,3 x 76,8 x 29,8 cm	Environ 146,8 x 89,4 x 40,5 cm
Carton d'emballage (L x H x P)	Environ 123 x 68,7 x 14,7 cm	Environ 132,8 x 74,8 x 14,7 cm	Environ 148,7 x 83,6 x 17 cm	Environ 177,0 x 95,1 x 22,9 cm
TV uniquement	Environ 12,3 kg	Environ 14,6 kg	Environ 18,4 kg	Environ 34,2 kg
TV avec socle	Environ 14,4 kg	Environ 16,7 kg	Environ 20,7 kg	Environ 35,6 kg
Brut (carton d'emballage)	Environ 18,0 kg	Environ 21,0 kg	Environ 26,0 kg	Environ 45,0 kg
Commande à distance par simple contact	-			RMF-ED003
Télécommande	RM-ED052			
Cordon d'alimentation secteur	Torsadé			
Vis	Oui			
Manuel d'utilisation	GB,FR,DE,NL,ES,PT,IT,DK,NO,SE,FI,PL,CZ,SK,HU,RO,BG,GR,TU,RU,UA			
Support de table	Séparé (montage requis)			

Accessoire optionnel :



Convertisseur RS-232C/HDMI
CBX-H11/1

Pour en savoir plus, consultez le site Internet www.pro.sony.eu/bravia-display

© 2013 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 », « make.believe » et leurs logos sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Distribué par

Professional Solutions Europe division de Sony Europe, figure parmi les premiers fournisseurs de solutions AV/IT aux entreprises, et couvre une grande variété de secteurs, tels que média et broadcast, vidéosurveillance et distribution, transport et événementiel. 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. Forte de ses 25 années d'expérience dans l'innovation produit, la division Professional Solutions Europe est plus que jamais en mesure d'offrir à ses clients un service de qualité à forte valeur ajoutée. Sony Professional Services, division en charge de l'intégration de systèmes, permet aujourd'hui à ses clients de profiter du savoir-faire de spécialistes à travers l'Europe. Professional Solutions Europe collabore étroitement 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

HCT_BRAVIA_FAMILY_Retail_Datasheet_J2301_FR_22/10/2013

SONY
make.believe