

FWD-55X80H/T

Écran professionnel HDR Ultra
HD 4K BRAVIA 55"

Overview

Images HDR 4K de haute qualité et connectivité intelligente

Faites passer vos communications professionnelles au niveau supérieur avec l'écran professionnel BRAVIA FWD-55X80H/T qui allie une qualité d'image 4K HDR plus vraie que nature à une grande facilité d'utilisation, une parfaite flexibilité de mise en réseau et de contrôle et de vastes options d'intégration.

Optimisé pour les applications professionnelles, l'écran professionnel BRAVIA FWD-55X80H/T offre des images 4K HDR riches en couleurs et à contraste élevé, tandis que le moteur 4K X-Reality PRO convertit les images basse résolution pour que leur qualité se rapproche de celle de la résolution 4K.

Le design épuré de l'écran permet à votre public de se concentrer sur ce qui compte vraiment, tandis que la technologie Dolby Atmos offre un son immersif pur.

Offrez à votre public une expérience visuelle enrichie grâce à l'intégration transparente de TEOS ainsi qu'un choix de solutions intégrées offrant toujours plus de fonctionnalités, telles que la gestion des salles de réunion ou encore l'automatisation, tout cela sans aucun dispositif ni lecteur externe nécessaire.

La fonction de contrôle avancé, le mode Pro, la compatibilité interactive en option et la plate-forme HTML5 intégrée facilitent la création d'affichages dynamiques attrayants pour une qualité d'image nette garantie.

Pour une tranquillité d'esprit absolue, nous proposons une couverture de trois ans avec réparation ou, si nécessaire, échange à neuf avec prise en charge par un partenaire local, sur site dans la mesure du possible. Vous pouvez également choisir de prolonger votre couverture pour une durée de deux ans.

Features

Résolution 4K (3840 x 2160 pixels)

A 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.

Plus de contraste, de couleur et de clarté

Notre processeur 4K HDR X1™ nettoie et affine les signaux d'image à l'aide d'algorithmes avancés pour réduire le bruit et optimiser les détails. Même les images à basse résolution sont converties pour obtenir une qualité proche de la 4K, avec des couleurs et des textures réalistes offrant un affichage plus percutant.

Voir détails

La technologie 4K X-Reality PRO rapproche les images d'une véritable qualité 4K. La netteté des images est améliorée en temps réel pour révéler des détails cachés sur les images à résolution plus faible.

Plage de couleurs plus large avec l'affichage TRILUMINOS

Alimenté par notre processeur X1, l'affichage TRILUMINOS génère des couleurs à partir d'une palette plus étendue, reproduisant fidèlement un monde aux nuances et aux tons plus riches et plus réalistes.

Mouvements plus fluides

Motionflow XR insère des images supplémentaires entre les images originales afin de garantir des détails plus fluides et plus nets dans les scènes rapides.

Une qualité sonore élevée qui vous fait vivre une immersion totale

La technologie X-Balanced Speaker (disponibles sur les écrans 55" et supérieurs) apporte une clarté supplémentaire à tous les contenus vidéo et audio. La technologie Dolby Atmos crée une scène sonore immersive diffusée par le haut et les côtés, ce qui vous permet d'entendre les objets se déplacer au-dessus de vous avec encore plus de réalisme.

Un style raffiné qui se fondra dans votre espace

La gamme BRAVIA présente un support fin contemporain et un cadre d'écran étroit qui ajoutera une touche de raffinement supplémentaire à n'importe quel intérieur.

Plus de possibilités avec Android TV

Découvrez un univers d'applications et de contenus en ligne avec Android. Utilisez la recherche vocale pour trouver facilement du contenu sans avoir à taper votre recherche.

Google Chromecast intégré et Apple AirPlay

Google Chromecast intégré et Apple AirPlay vous permettent de dupliquer facilement votre contenu et de le visionner sur votre écran BRAVIA.

Installation rapide avec le mode Pro

Personnalisez et enregistrez vos paramètres et fonctions d'affichage, puis copiez-les facilement sur plusieurs écrans à l'aide d'une mémoire Flash USB.

Créer un affichage dynamique en toute simplicité

La prise en charge intégrée de la technologie HTML5 facilite la création d'un affichage dynamique percutant. Créez un affichage en quelques minutes en associant du texte, des graphiques, de

la vidéo et du contenu Web en direct, sans aucun matériel supplémentaire ni formation préalable.

Options diverses de contrôle à distance

Contrôlez facilement l'écran BRAVIA à distance (p. ex. mise sous/hors tension, sélection du signal d'entrée et réglage du volume) par IP, via RJ45, par API Web.

Intégration TEOS

L'écran BRAVIA s'intègre parfaitement au réseau TEOS, la suite Sony dédiée aux applications de gestion de l'espace de travail qui organisent le contrôle des périphériques et des contenus dans les salles de réunion, salles de conférence et espaces publics.

Une tranquillité d'esprit la plus totale

Nous proposons une couverture de trois ans avec réparation ou, si nécessaire, échange à neuf, avec prise en charge par un partenaire local, sur site dans la mesure du possible. Vous pouvez également choisir de prolonger votre couverture pour une durée de deux ans.

Specifications

Caractéristiques d'affichage

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Luminosité (cd/m ²) | 610 |
| Rapport de contraste natif | 1 200:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 550 000:1 |
| Temps de réponse (ms) | 8 |

| | |
|---|--------------------|
| Type de panneau | IPS |
| Type de baisse de la luminosité (Dimming) | Frame Dimming |
| Dispositif d'affichage | Ecran LCD |
| Dimensions du cadre (haut, côté, bas) | 15,0 / 15,0 / 18,5 |
| Durée de fonctionnement | 18 h/24 et 7 j/7 |

Caractéristiques d'affichage

| | |
|---|--------------------|
| Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale) | 139 cm |
| Type de rétroéclairage | Direct LED |
| Résolution de l'écran (H x V, pixels) | 3840 x 2160 |
| Taille de l'écran (en pouces, mesure de la diagonale) | 55" (54,6") |
| Angle de visualisation (droite/gauche) | 178 (89/89) degrés |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Angle de visualisation (haut/bas) | 178 (89/89) degrés |
|--------------------------------------|--------------------|

| | |
|-----------------------|------|
| Résolution de l'écran | QFHD |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------|------|
| Format d'image | 16:9 |
|----------------|------|

Fonctionnalités professionnelles

| | |
|-----------------------------|-----|
| Mode caché Professionnel | Oui |
|-----------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Déclenchement automatique via un signal HDMI | Oui |
|--|-----|

| | |
|----------------|-----|
| Multicast/IPTV | Oui |
|----------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Compatible avec la solution d'affichage dynamique TDM/TEOS | Oui |
|---|-----|

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Système d'exploitation | Android 9.0 Pie |
|---------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Espace de stockage intégré (Go) | 16 Go |
|------------------------------------|-------|

Affichage

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Système TV (TNT) | DVB-T/T2 |
| Système TV (câble numérique) | DVB-C |
| Système TV (satellite numérique) | DVB-S/S2 |
| Nombre de tuners (TNT/câble) | 1 (numérique/analogique) |
| Nombre de tuners (satellite) | 1 |

Fonctions réseau

| | |
|---------------------|---------|
| Wi-Fi Direct | Oui |
| Certifié Wi-Fi | Oui |
| Apple AirPlay | Oui |
| Chromecast intégré | Oui |
| Navigateur Internet | Vewd |
| LAN sans fil | Intégré |

Fonctions pratiques

MPEG1 : MPEG1 / MPEG2PS :
MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD) :

| | |
|-----------------------------|--|
| Codecs de lecture USB | MPEG2, AVC / MP4 (XAVCS) : 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) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG |
| HDMI-CEC | Oui |
| i-Manual | Oui |
| Horloge à l'écran | Oui |
| Minuterie de mise en veille | Oui |
| Minuterie Marche/Arrêt | Oui |
| Langue d'affichage | AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE |

Caractéristiques de contrôle

| | |
|-------------|-----|
| Contrôle IP | Oui |
|-------------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Mode Pro | Oui |
|----------|-----|

Entrées et sorties

| | |
|-------------|---|
| Signal HDMI | 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, 480p |
|-------------|---|

| | |
|------|-----------------------------|
| HDCP | HDCP2.3 (pour HDMI 1/2/3/4) |
|------|-----------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Entrée d'alimentation CA | ENTRÉE C8 (ARRIÈRE) |
|-----------------------------|---------------------|

| | |
|--|-------------|
| Entrée(s) de connexion RF (TNT/câble) | 1 (latéral) |
|--|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Entrée(s) de connexion IF (satellite) | 1 (latéral) |
|--|-------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Entrées vidéo composite | 1 (latéral) |
|----------------------------|-------------|

| | |
|--------------------|---------------|
| Total entrées HDMI | 4 (4 latéral) |
|--------------------|---------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Ports USB | 2 (latérale) |
|-----------|--------------|

| | |
|------------------|-------------|
| Entrées Ethernet | 1 (latéral) |
|------------------|-------------|

| | |
|--------------|----------|
| Slots PCMCIA | 1 (haut) |
|--------------|----------|

Caractéristiques audio

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Emplacement des haut-parleurs | Down Firing |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Puissance de sortie audio | 2 x 10 W |
|---------------------------|----------|

Spécifications vidéo

| | |
|------------------|---|
| Mode grand écran | 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 400 Hz (50 Hz en natif) |
|-----------------------------|---------------------------------------|

| | |
|---------------|---------------------|
| Processeur 4K | 4K HDR Processor X1 |
|---------------|---------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Compatibilité HDR (plage dynamique élevée) | Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision) |
|--|--------------------------------|

| | |
|---------|--|
| Taux de | |
|---------|--|

| | |
|--|-------|
| rafraîchissement du panneau (Hertz natif) | 50 Hz |
|--|-------|

Caractéristiques du design

| | |
|--------------------|-----|
| Gestion des câbles | Oui |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------|------|
| Couleur du cadre | Noir |
|------------------|------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Design du socle | Socle à fine lamelle |
|-----------------|----------------------|

| | |
|--|-----|
| Espacement entre les trous conforme à la norme VESA® | Oui |
|--|-----|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Pas de perçage VESA® (l x H) | 30 x 30 cm |
|---------------------------------|------------|

Fonctions écologiques & économiques

| | |
|-------------------|---|
| Etiquette-énergie | A |
|-------------------|---|

| | |
|---|---------|
| Consommation électrique en fonctionnement | 114,0 W |
|---|---------|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Consommation électrique en veille | 0,50 W |
|--------------------------------------|--------|

| | |
|---|------|
| Rapport luminance de crête pour l'UE | 71 % |
|---|------|

| | |
|---|---|
| Teneur en mercure (mg) | 0,0 |
| Mode économie d'énergie/Mode Rétroéclairage éteint | Oui |
| Alimentation (tension) | 220-240 V CA |
| Consommation électrique (veille sur réseau) | 2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 1,00 W (Bluetooth) |

Dimensions

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ecran uniquement (L x H x P) | Environ 124,3 x 71,8 x 7,1 (1,6) cm |
| Ecran avec socle (L x H x P) | Environ 124,3 x 78,2 x 34,0 cm |

Poids (environ)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Ecran uniquement | Environ 16 kg |
| Ecran avec socle | Environ 16,8 kg |
| Carton d'emballage (brut) | Environ 22 kg |

Accessoires optionnels

| | |
|-----------------|---|
| Fixation murale | SU-WL450 (limitation d'accès à la borne, consultez la page produit du SU-WL450), SU-WL850 (consultez le tableau d'utilisation de la région/du pays) |
|-----------------|---|

PrimeSupport

| | |
|-----------------------------------|--|
| Couverture PrimeSupport incluse | Couverture de trois ans avec réparation ou, si nécessaire, échange à neuf avec prise en charge par un partenaire local, sur site dans la mesure du possible. |
| Extensions PrimeSupport en option | Extension de couverture de deux ans, disponible en option : PSP.FDWXH8055.2X |
