

## FWD-75X95H/T

Écran professionnel HDR Ultra  
HD 4K BRAVIA 75"



### Overview

Donnez une toute nouvelle dimension à votre entreprise grâce à l'écran professionnel BRAVIA FWD-75X95H/T qui allie images et son exceptionnels dans notre meilleur écran professionnel HDR 4K. Le design lisse haute qualité permet à votre public de rester concentré sur votre message sans aucune distraction.

Optimisé pour les applications professionnelles, l'écran BRAVIA FWD-75X95H/T est équipé du dernier processeur X1 Ultimate qui analyse les données image pour optimiser la couleur, le contraste et la clarté. L'écran LED Full Array avec gradation locale dévoile les détails les plus subtils des ombres, vous offrant des images à contraste élevé incroyablement réalistes, d'une qualité exceptionnelle qu'importe l'angle et avec moins d'effet de flou.

Avec commandes avancées, mode professionnel, option de compatibilité interactive, 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.

Offrez à votre public une expérience visuelle sophistiquée 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.

Pour une tranquillité d'esprit des plus totales, nous proposons une couverture de 3 ans avec service d'échange à neuf, comprise dans la version standard. Si votre écran ne fonctionne plus correctement, nous vous offrons un produit de remplacement tout neuf gratuitement au lieu d'une réparation. Vous pouvez également choisir de prolonger votre couverture pour une durée de deux ans.

## Features

### **Résolution d'image 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.

### **Contrôle et contraste absolus grâce à la technologie Full Array LED**

Full Array LED équilibre précisément la luminosité sur l'écran, et éclaire des zones LED séparées pour un contraste plus réaliste en éclaircissant les zones claires et en assombrissant les zones sombres.

### **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.

### **Des détails encore plus précis**

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 Ultimate, 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.

## **Des scènes d'action plus nettes et plus lumineuses**

Ne manquez rien grâce à la toute dernière technologie X-Motion Clarity™, qui garantit des mouvements fluides et clairs à l'écran en augmentant la luminosité en cas de besoin.

## **Cadre invisible, immersion intense**

Les écrans professionnels BRAVIA sont dotés d'un design plat et lisse, ainsi que d'un support discret et d'un cadre fin qui vous permettent de rester concentré sur ce qui est le plus important : l'image.

## **Google Chromecast et Apple AirPlay**

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

## **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. Partagez facilement votre contenu avec Google Cast.

## **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.

## **Création d'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.

### **Grande flexibilité de montage et d'installation**

Les écrans professionnels BRAVIA offrent une grande flexibilité de montage, grâce à leur structure conforme aux normes VESA qui permet une installation facile dans une grande variété d'environnements.

### **Une tranquillité d'esprit la plus totale**

Pour plus de sérénité, notre couverture PrimeSupport de 3 ans avec service d'échange à neuf est incluse dans la version standard. Si vous rencontrez un problème avec votre écran professionnel BRAVIA, nous vous proposons une unité de remplacement sans frais supplémentaires pour vous permettre de rester opérationnel.

## Specifications

### Caractéristiques d'affichage

Luminosité (cd/m<sup>2</sup>)      670

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Rapport de contraste natif                | 4 000:1                 |
| Rapport de contraste dynamique            | 600000:1                |
| Temps de réponse (ms)                     | 7                       |
| Type de panneau                           | VA                      |
| Type de baisse de la luminosité (Dimming) | Local Dimming           |
| Dispositif d'affichage                    | Ecran LCD               |
| Type de rétroéclairage                    | Direct (LED Full Array) |
| Dimensions du cadre (haut, côté, bas)     | 4,6 / 4,6 / 20,9        |
| 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) | 189 cm                  |
| Type de rétroéclairage  | Direct (LED Full Array) |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Résolution de l'écran<br>(H x V, pixels)                    | 3840 x 2160        |
| Taille de l'écran (en<br>pouces, mesure de la<br>diagonale) | 75" (74,5")        |
| Angle de visualisation<br>(droite/gauche)                   | 178 (89/89) degrés |
| Angle de visualisation<br>(haut/bas)                        | 178 (89/89) degrés |
| Résolution de l'écran                                       | QFHD               |
| Format d'image  | 16:9               |

## Fonctionnalités professionnelles

|   |     |
|---|-----|
| Mode caché<br>Professionnel   | Oui |
| Déclenchement<br>automatique via un<br>signal HDMI                  | Oui |
| Multicast/IPTV  | Oui |
| Compatible avec la<br>solution d'affichage<br>dynamique<br>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) | 2 (numériques) / 1 (analogique) |
|------------------------------|---------------------------------|

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nombre de tuners (satellite) | 2 |
|------------------------------|---|

---

## Fonctions réseau

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Wi-Fi Direct | Oui |
|--------------|-----|

---

|                |     |
|----------------|-----|
| Certifié Wi-Fi | Oui |
|----------------|-----|

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Apple AirPlay | Oui |
|---------------|-----|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Chromecast intégré | Oui |
|--------------------|-----|

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Navigateur Internet       | Vewd    |
| Mise à jour des firmwares | Oui     |
| LAN sans fil              | Intégré |

## Fonctions pratiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Codecs de lecture USB       | MPEG1 : MPEG1/MPEG2PS :<br>MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD) :<br>MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S) : AVC, MPEG4,<br>HEVC/AVI : Xvid, MotionJpeg/ASF<br>(WMV) : VC1/MOV : AVC, MPEG4,<br>MotionJpeg/MKV : Xvid, AVC, MPEG4,<br>VP8. HEVC/WEBM : VP8/3GPP : MPEG4,<br>AVC/MP3/ASF<br>(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),<br>3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz),<br>1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz),<br>1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p<br>(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 | 1 (latéral) |
|------------------------|-------------|

RF (TNT/câble)

Entrée(s) de connexion  
IF (satellite) 2 (latérale)

Entrées vidéo  
composite 1 (latéral)

Total entrées HDMI 4 (4 sur le côté)

Ports USB 2 (latérale)

Entrées Ethernet 1 (latéral)

Slots PCMCIA 1 (haut)

## Caractéristiques audio

Emplacement des  
haut-parleurs Side Back + Down Firing

Puissance de sortie  
audio 10 W + 10 W + 5 W + 5 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                       | Technologie X-Motion Clarity, mode automatique |
| Processeur 4K                                     | Picture Processor X1 Ultimate                  |
| Compatibilité HDR (plage dynamique élevée)        | Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)                 |
| Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif) | 100 Hz   |

## Caractéristiques du design

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Gestion des câbles                                   | Oui                   |
| Couleur du cadre                                     | Noir argenté          |
| Design du socle                                      | Socle lamelle premium |
| 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 | B |
|-------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| Consommation électrique en fonctionnement          | 247 W  |
| Consommation électrique (en veille)                | 0,50 W   |
| Rapport luminance de crête pour l'UE               | 77 %   |
| 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 167,2 x 96,0 x 7,1 cm   |
| Ecran avec socle (L x H x P) | Environ 167,5 x 104,8 x 41,5 cm |

## Poids (environ)

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ecran uniquement | Environ 33,1 kg |
|------------------|-----------------|

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ecran avec socle | Environ 35,6 kg |
|------------------|-----------------|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Carton d'emballage (brut) | Environ 47 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 | Pendant trois ans : service d'assistance téléphonique standard (du lundi au vendredi de 9 h 00 à 18 h 00 CET) et service de remplacement à neuf en cas de défaillance du produit avec prise en charge logistique. |
|---------------------------------|---|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Extensions PrimeSupport en option | Extension de couverture de deux ans, disponible en option : PSP.FDWXH9575.2X |
|-----------------------------------|--|



## Gallery



