

## FW-32BZ30J

Écran professionnel 4K Ultra  
HD HDR BRAVIA 32"



### Présentation

Le BRAVIA FW-32BZ30J 32" associe de superbes images 4K lumineuses à des fonctionnalités adaptées aux entreprises.

Doté du puissant processeur 4K HDR Processor X1 de Sony, le FW-32BZ30J offre une superbe qualité d'image, avec des images immersives qui allient couleurs, contraste, clarté et mouvements exceptionnels.

Fin et élégant, le FW-32BZ30J est conçu pour un large éventail d'applications B2B, avec un design intelligent. La gestion des câbles ordonnée est complétée par un support d'adaptateur pratique qui permet de ranger soigneusement l'adaptateur secteur fourni à l'arrière de l'écran.

Le puissant système d'exploitation Android intégré à l'écran sur une plate-forme SoC garantit un démarrage rapide ainsi qu'une grande fluidité pour les applications, les animations et l'expérience utilisateur.

Le mode Pro permet une personnalisation rapide et facile pour s'adapter à différents environnements, notamment les entreprises, l'enseignement et l'affichage dynamique, tandis que la configuration en une étape optimise les

paramètres d'affichage pour la signalisation et les salles de conférence d'une simple pression sur un bouton. La fonction de contrôle IP permet une installation facile grâce au soutien de partenaires clés comme Crestron, Extron et Kramer. Le FW-32BZ30J est également doté d'une fonctionnalité de mise en miroir intégrée via Chromecast built-in et Airplay2, offrant une connexion simple, rapide et sans contact à partir du périphérique d'un utilisateur.

Pour une tranquillité d'esprit totale, BRAVIA vous fait bénéficier d'une couverture de 3 ans avec service d'échange à neuf, comprise dans la version standard. En cas de problème, un produit de remplacement neuf vous est offert au lieu d'une réparation.

## Caractéristiques

### **Résolution 4K (3840 x 2160 pixels)**

La 4K offre un niveau de détail quatre fois supérieur à la Full HD, avec une résolution de plus de 8 millions de pixels, d'où une plus grande clarté pour les applications d'affichage d'entreprise, d'enseignement et d'affichage dynamique, notamment lorsqu'elles sont regardées de près, par exemple dans les espaces de réunion.

### **Processeur 4K HDR X1**

Le puissant processeur 4K HDR X1 de Sony améliore les couleurs, la clarté et le contraste pour une qualité d'image HDR 4K extrêmement réaliste.

### **Un rendu plus précis grâce à la technologie 4K X-Reality PRO**

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.

## **Couleurs riches et naturelles avec TRILUMINOS PRO**

L'affichage TRILUMINOS PRO génère des couleurs à partir d'une palette plus étendue, reproduisant fidèlement un monde aux nuances et aux tons plus riches et plus réalistes.

## **Grande fluidité des actions à l'écran**

La dalle 4K est associée à la technologie Motionflow XR pour une reproduction plus fluide et plus naturelle des images en mouvement rapide à l'écran.

## **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.

## **Configuration en une étape**

La configuration en une étape permet un gain de temps considérable dans les environnements d'entreprises : elle optimise les paramètres d'image et de réseau pour s'adapter aux salles de réunion et aux applications de signalisation d'une simple pression sur un bouton.

## **Duplication d'écran simplifiée**

La prise en charge de Chromecast built-in et d'Apple AirPlay2 facilite la diffusion de contenus AV sans fil depuis un périphérique Android ou iOS directement sur l'écran BRAVIA.

## **Connectivité sans fil améliorée**

Le FW-32BZ30J prend en charge la connexion sans fil via le Wi-Fi 5 GHz et 2,4 GHz ainsi que le Bluetooth 4.2.

## **Conçu pour les entreprises**

Le FW-32BZ30J est conçu pour les installations professionnelles avec prise en charge de l'orientation paysage, portrait ou inclinée, avec un support

d'adaptateur secteur avec fente pour guide-câble.

### Intégration facile et conviviale pour les développeurs

BRAVIA offre une prise en charge transparente avec les principales plates-formes d'automatisation et de contrôle, tandis que les API ouvertes offrent des possibilités d'intégration illimitées avec les solutions d'autres fournisseurs.

### 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.

## Spécifications techniques

Type de panneau	
Luminosité (cd/m2)*1	Standard : 300
Rapport de contraste	3000:1
Temps de réponse (ms)	10
Rapport de contraste dynamique	260 000:1
Type de dalle (IPS / VA)	VA
Brume (%)	2

Type de rétroéclairage	« Edge LED »
------------------------	--------------

## Taille

Pas de perçage VESA® (mm)	100 x 200
---------------------------	-----------

Écran uniquement (L x H x P) (mm)	726 x 430 x 76
-----------------------------------	----------------

Écran avec support (L x H x P) (mm)	726 x 454 x 172
-------------------------------------	-----------------

Carton d'emballage (L x H x P) (mm)	814 x 551 x 152
-------------------------------------	-----------------

## Poids

Écran uniquement (kg)	7,5*2
-----------------------	-------

Écran avec support (kg)	7,6*2
-------------------------	-------

Carton d'emballage (kg)	10*2
-------------------------	------

## Alimentation

Consommation électrique nominale (W)	- *2
--------------------------------------	------

Consommation électrique (en	- *2
-----------------------------	------

veille) (W)

## Caractéristiques d'affichage

Type de baisse de la luminosité (Dimming)	Frame Dimming
Angle de visualisation (droite/gauche)	178 (89/89) degrés
Angle de visualisation (haut/bas)	178 (89/89) degrés
Taux de rafraîchissement du panneau (Hertz natif)	60 Hz

## Fonctionnalités professionnelles

Système d'exploitation	Android 10
------------------------	------------

## Fonctions réseau

Wi-Fi Direct	Oui
Certifié Wi-Fi	Oui
Standard Wi-Fi®	a/b/g/n/ac
Fréquence Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz (pour Wi-Fi Direct : 2,4 GHz uniquement)

Apple AirPlay (Internet requis)	Oui
Chromecast intégré	Oui
LAN sans fil	Intégré
Contrôle IP	Oui
Contrôle RS-232C	1 (latéral)
Mode Pro	Oui

## Entrées et sorties

Entrées vidéo composite	1 (latéral)
Total entrées HDMI	4 (latérale)
Sorties audio numériques	1 (latéral)
Sortie(s) casque	1 (latéral)
Ports USB	2 (latérale)
Entrées Ethernet	1 (latéral)
Entrée(s) RS-232C	1 (latéral)

## Remarques

*1	La diminution de la luminosité associée au temps d'utilisation est typique
----	--





## Galerie



