

FW-75BZ30L

Écran professionnel 4K HDR de 75" fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, orientation portrait/avec une inclinaison, mode Pro, AirPlay et Chromecast



Overview

Conçu pour les entreprises, avec personnalisation et partage de contenu faciles

Fins et faciles à utiliser, les écrans professionnels FW-75BZ30L rendent toutes vos communications visuelles plus percutantes dans les environnements de commerce de détail, en entreprise et éducatifs. La superbe qualité d'image 4K HDR est complétée par des options de personnalisation flexibles et des fonctions professionnelles conviviales pour une intégration, une configuration et un partage de contenu faciles dans les environnements AV connectés d'aujourd'hui.

Dotés des dernières technologies d'image Sony pour impressionner tous les spectateurs

Le FW-75BZ30L de 75" offre une luminosité d'écran élevée de 440 nits. Les technologies de traitement de l'image avancées de Sony vous garantissent un contenu d'une qualité optimale. L'angle de vue extra-large du panneau garantit que tous les utilisateurs de la pièce peuvent profiter, où qu'ils se trouvent, d'images claires et lumineuses.

Features

Des couleurs plus riches et naturelles

Le processeur X1 4K HDR et la technologie TRILUMINOS Pro de Sony garantissent une reproduction fidèle d'une gamme

phénoménale de couleurs riches et réalistes.

Des détails plus fins

La technologie 4K X-Reality PRO traite les images pour les rapprocher 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.

Mouvements plus fluides

Motionflow XR garantit une reproduction plus fluide et plus naturelle des images en mouvement rapide à l'écran.

Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous les environnements

Le design épuré et minimaliste du FW-75BZ30L apporte un style impeccable à tout environnement professionnel. Les lignes élégantes de l'écran sont encore améliorées par des touches pratiques pour une intégration transparente dans les points de vente, les universités et les espaces de travail en entreprise.

Support de fixation murale

BRAVIA est fourni avec un support de fixation murale, offrant une flexibilité supplémentaire pour une fixation au centre de l'écran en orientation portrait ou paysage.

Connexions sur le côté

Les connexions de signal, la mise en réseau et les autres interfaces sont montées sur le côté pour faciliter l'installation et l'accès lorsque l'écran est en position portrait.

Logo discret

Le logo Sony est discrètement positionné sur le bord du cadre de l'écran, pour que rien ne puisse distraire les spectateurs des images immersives.

Orientation paysage, portrait et avec une inclinaison

Installez BRAVIA en orientation portrait ou paysage pour l'adapter à tous les espaces professionnels ou commerciaux. L'écran peut également être incliné pour une plus grande flexibilité.

Fonctionnement fiable 24 heures sur 24

Parce qu'il n'y a pas de repos en affaires : BRAVIA est conçu pour un fonctionnement fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, même dans les environnements en entreprise et commerciaux les plus exigeants.

Réglages spéciaux pour une utilisation professionnelle

Le mode Paramètres Pro accompagne encore davantage vos activités, en vous permettant de personnaliser les paramètres BRAVIA et les modes de fonctionnement en fonction des exigences des environnements professionnels ou de commerce de détail. Désactivez les fonctions de saisie ou de contrôle à distance, programmez les heures d'activation/désactivation, retirez les étiquettes et bloquez les boutons pour éviter toute modification lorsque l'écran est utilisé dans des espaces publics. Personnalisez et enregistrez vos paramètres d'affichage, puis copiez-les facilement d'un écran à l'autre à l'aide d'une clé USB à mémoire Flash.

Affichez rapidement de superbes photos

Oubliez les ajustements fastidieux des paramètres d'affichage. Le réglage en une étape offre des préréglages adaptés à votre environnement, comme les paramètres pour salle de réunion, affichage de couleurs vives, affichage de couleurs naturelles et affichage de graphiques. Sélectionnez simplement un préréglage : BRAVIA configure instantanément le mode d'image, le signal d'entrée, les paramètres de contrôle, etc.

Configuration multi-écrans facile

La configuration de plusieurs écrans pour les applications d'affichage de grande taille n'a jamais été aussi facile.

L'application Multi Display Setting (MDS) vous permet de créer de superbes murs vidéo avec plusieurs écrans BRAVIA « en mosaïque ».

Simplicité d'intégration

L'écran FW-75BZ30L est conçu pour le monde connecté d'aujourd'hui. La prise en charge des principales plates-formes actuelles d'automatisation et de contrôle est transparente, tandis que les API ouvertes simplifient l'intégration avec d'autres solutions de fournisseurs.

L'affichage dynamique simplifié

Informer et guider les clients en magasin et les visiteurs en entreprise n'a jamais été aussi simple grâce à l'affichage dynamique. La prise en charge intégrée de HTML5 permet d'afficher facilement du contenu interactif sur BRAVIA sans avoir besoin d'un décodeur, d'un lecteur multimédia ou d'un PC. Le logiciel BRAVIA Signage Free (BSF) intégré lit automatiquement le contenu HTML, les vidéos et les photos copiées sur une clé USB lorsque celle-ci est connectée au BRAVIA. Et c'est aussi simple que ça.

Duplication d'écran sans fil

Dupliquez facilement le contenu d'un appareil portable sur un écran BRAVIA grâce à la prise en charge intégrée d'Apple AirPlay et de Google Chromecast.

Réunions plus faciles

Téléchargez Google Meet depuis le Google Play Store et appairez votre BRAVIA à une webcam compatible pour des réunions vidéo faciles.

Avec BRAVIA, le développement durable est présent dans toutes les scènes

La demande croissante pour des écrans toujours plus grands est aussi synonyme d'une plus forte consommation d'énergie et de ressources. Cependant, les engagements de Sony en matière de

développement durable permettent de réaliser des gains d'efficacité depuis le développement initial des produits jusqu'au visionnage final par les clients.

Specifications

| Caractéristiques générales | |
|---|--------------------------------|
| Taille de l'écran | 75" |
| Luminosité (cd/m²) | 440 |
| Rapport de contraste | 1 200:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 300 000:1 |
| Temps de réponse (ms) | 15,9 |
| Résolution de l'écran (H x V, pixels) | 3840 x 2160 |
| Compatibilité HDR (plage dynamique élevée) | Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision) |
| Format d'image | 16:9 |
| Compatibilité Portrait/Avec une inclinaison | Oui |

| Caractéristiques d' | affichage |
|--|-------------------------------|
| Type de variation de la luminosité (Dimming) | Frame Dimming |
| Type d'écran | Ecran LCD |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétroéclairage | Direct LED |
| Écran TRILUMINOS | TRILUMINOS PRO |
| Gamut de couleur (DCI-P3) | 92 % |
| Processeur d'image | Processeur 4K HDR X1 |
| Durée de fonctionnement | 24 h/24 et 7 j/7 |
| Revêtement anti-reflet noir profond | Non |
| Brume (%) | 1% |
| Angle de vue (droite/gauche) | 178 (89 / 89) degrés (CR >10) |
| Angle de vue (haut/bas) | 178 (89 / 89) degrés (CR >10) |



| Caractéristiques vidéo | |
|-----------------------------|---|
| Traitement vidéo | 4K X-Reality PRO |
| Amélioration des mouvements | Motionflow XR 240 (60 Hz natif) |
| Signal HDMI | 4096 x 2160p (24, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 30, 60 Hz), 1080p (24, 30, 60 Hz), 1080i (60 Hz), 720p (24, 30, 60 Hz), 480p |

| Caracteristiques audio | |
|--------------------------------|-------------|
| Position des haut- parleurs | Down Firing |
| Puissance de sortie audio | 2 × 10 W |

| ' | |
|--|-----|
| Mode Pro | Oui |
| Déclenchement automatique via un signal HDMI | Oui |
| Plate-forme HTML5 | Oui |



| Multicast/IPTV | Oui |
|------------------------------------|------------|
| Système d'exploitation | Android TV |
| Espace de stockage intégré (Go) | 16 Go |

Caractéristiques 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 (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 |
|--------------------------|---|
| Horloge à l'écran | Oui |
| | |



| Minuterie de mise en veille | Oui |
|--------------------------------|-----|
| Minuterie Marche/Arrêt | Oui |
| Chromecast intégré | Oui |
| Apple AirPlay | Oui |

| Spécifications de contrôle | |
|----------------------------|-----|
| Contrôle IP | Oui |
| Contrôle RS-232C | Oui |
| HDMI-CEC | Oui |

| Entrées et sorties | |
|--|--|
| HDCP | HDCP2.3 (pour HDMI 1/2/3/4) |
| Entrée(s) vidéo composite | 1 (sur le côté, mini-jack) |
| Total entrées HDMI | 4 (4 sur le côté) |
| Entrée(s) audio analogique(s) (au total) | 1 (sur le côté avec conversion analogique) |
| Sortie(s) audio | |



| numérique(s) | 1 (latéral) |
|------------------|--------------|
| Ports USB | 2 (latérale) |
| Entrées Ethernet | 1 (latéral) |

Caractéristiques du design

| Couleur du cadre | Noir |
|--|--------------|
| Espacement entre les trous conforme à la norme VESA® | Oui |
| Pas de perçage VESA® (L x H) | 300 x 300 mm |

Caractéristiques environnementales

| Consommation électrique nominale | 306 W |
|---|-------|
| Consommation électrique (en veille) | 0,5 W |
| Contrôle dynamique du rétroéclairage | Oui |
| Mode économie d'énergie | Oui |

Dimensions

Dimensions du

téléviseur sans le 1686 x 969 x 72 mm

socle $(L \times H \times P)$

Dimensions du carton

d'emballage (L x H x P)

1824 x 1114 x 187 mm

Poids

Poids du téléviseur 31,7 kg

sans le socle

Poids du carton d'emballage (brut) 43 kg

Accessoires

Dispositif d'ajustement

de fixation murale Oui (selon la région)

(fourni)

Support d'écran (en

option)

Non

Autres informations

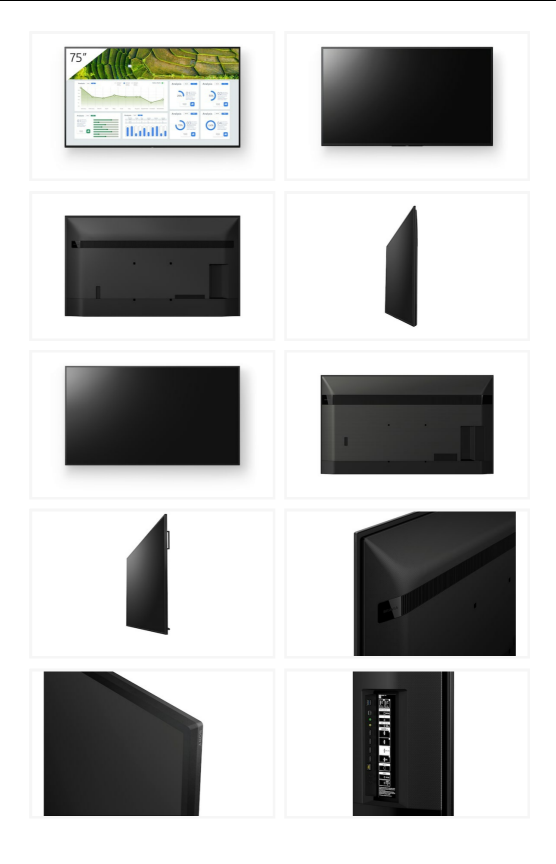
Fiche

d'information



produit (Europe uniquement) https://eprel.ec.europa.eu/qr/1392999

Gallery





© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. Features and specifications are subject to change without notice. The values for mass and dimension are approximate. All trademarks are the property of their respective owners.