## SONY-Téléviseur Professionnel 49" Android TV - FWD-49X80H/T



## **DESCRIPTION**

SONY - Téléviseur Professionnel 49" Android TV - FWD-49X80H/T

Images HDR 4K de haute qualité et connectivité intelligente

Faites passer vos communications professionnelles au niveau supérieur avec l'écran professionnel BRAVIA FWD-49X80H/T qui allie une qualité d'image HDR 4K 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-49X80H/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.

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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : FWD-49X80H/T

Écran :

Rétroéclairage LED : Edge-LED Taille de l'écran : 123,2 cm (48.5») Technologie d'affichage : LED, IPS

```
Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels
   Luminosité de l'écran : 430 cd/m²
    Type HD: 4K Ultra HD
   Écran tactile : Non
   Format d'image : 16:9
   Temps de réponse : 4,8 ms
    Taux de contraste : 1100:1
   Rapport de contraste (dynamique) : 390000:1
   Angle de vision horizontal : 178°
    Angle de vision vertical: 178°
   Diagonale d'écran (cm) : 123 cm
Connectivité:
   Quantité de ports HDMI : 4
    Quantité de ports dentrée HDMI: 4
   Port DVI: Non
   Port USB : Oui
   Nombre de ports USB: 2
   Ethernet/LAN: Oui
   Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1
   Wifi: Oui
    Entrée vidéo composite : 1
Audio:
    Haut-parleurs intégrés : Oui
   Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
   Puissance évaluée de RMS : 20 W
Design:
   Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
   Installation prise en charge : Intérieure
   Couleur du produit : Noir
   Montage VESA: Oui
   Norme VESA: 200 x 200 mm
   Largeur du cadre (côté): 1,14 cm
   Largeur du cadre (en bas) : 1,86 cm
   Largeur du cadre (en haut) : 1,14 cm
Représentation / réalisation :
    Utilité: Universel
   Format du système de signal numérique : DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2
   Horaires de service (heures/jours): 18/7
   HDCP: Oui
Puissance:
   Consommation électrique typique : 74 W
   Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
    Tension d'entrée AC: 220 - 240 V
    Fréquence d'entrée AC : 50 Hz
    Plage defficacité énergétique : A+++ à D
Système informatique :
   Intégré dans le processeur : Oui
   Capacité de stockage interne : 16 Go
   Système d'exploitation installé : Android 9.0
    Format vidéo pris en charge: 3GPP, ASF, AVC, AVCHD, AVI, HEVC, MKV, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG2-TS, MPEG4, VC-1, VP8, WEBM, WMV,
XAVC, XVID
    Formats audio pris en charge: FLAC, LPCM, MP3, MP4, WAV, WMA
    Formats d'image supportés : JPEG
```

Soutenir les applications Google : Google Chromecast Poids et dimensions : Largeur: 1101 mm Profondeur: 57 mm Hauteur: 645 mm Poids : 11,6 kg Largeur appareil (support inclus): 1101 mm Profondeur (support inclus): 286 mm Hauteur (support inclus) : 704 mm Poids (avec support): 12,1 kg Informations sur l'emballage : Poids du paquet : 17 kg Caractéristiques : Code du système harmonisé : 85285210 Autres caractéristiques : Bouton marche/arrêt intégré : Oui Classe d'efficacité énergétique (ancienne) : A Consommation annuelle d'énergie : 103 kWh Fréquence d'interpolation de mouvement : 400 Hz Gestion optimisée des câbles : Oui Minuterie de mise en sommeil : Oui Navigateurs supportés : Vewd Quantité de ports RF : 1 Quantité de Ports USB 2:0 : 2 Rapport de luminosité maximale: 71% Type de tuner : Analogique et numérique

Voyants : Oui