

# Sony VPL-FHZ80 vidéo-projecteur Module de projecteur 6000 ANSI lumens 3LCD WUXGA (1920x1200) Blanc

Vidéo-projecteur 3LCD professionnel pour déploiements mobiles. Pour de grandes images nettes en WUXGA (1920x1200), il offre 6000 lm et une source laser 20000 h. Optique avec focus et zoom auto/manuel (1,6x), ratio de projection 1,39–2,23:1 et correction trapèze H/V  $\pm 30^\circ$ . Connectivité HDMI, DVI, VGA, LAN et RS-232C pour intégration système en environnement professionnel.

EAN : 4548736132863

Réf. : VPL-FHZ80

Luminosité du projecteur: 6000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Non

Full HD: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Vidéo-projecteur Professionnel** est de **245kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Vidéoprojecteur Professionnel Sony**, dont la référence est **VPL-FHZ80**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Sony pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Projecteur

Projecteur intelligent	Oui
Taille d'écran compatible	1016 - 15240 mm (40 - 600")
Luminosité du projecteur	6000 ANSI lumens
Technologie de projection	3LCD
Résolution native du projecteur	WUXGA (1920x1200)
Taux de contraste	8000:1
Format d'image	16:9
Correction du trapèze, verticale	30°
Correction du trapèze, horizontale	30°

### Source de lumière

Type de source lumineuse	Laser
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h

### Système d'objectif

Mise au point	Auto/Manuel
Capacité du zoom	Oui
Type de zoom	Auto/Manuel
Ratio de zoom	1.6:1
Ratio de projection	1.39:1 - 2.23:1

### Vidéo

Système de format du signal analogique	NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM
Full HD	Oui
Compatibilité 3D	Non
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)

### Connectivité

Entrée S-Vidéo	1
Type d'interface série	RS-232C
Entrée audio PC	Oui
Connecteur PC intégré (D-Sub)	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Oui
Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)	1
Entrée vidéo composite	1

#### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

#### Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
------------------------------------	-----

#### Caractéristiques

Niveau sonore (mode économique)	34 dB
Niveau sonore	36 dB

#### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

#### Design

position de marché	Portable
Type de produit	Module de projecteur
Couleur du produit	Blanc

#### Écran

Écran intégré	Non
---------------	-----

#### Puissance

Source d'alimentation	Secteur
Consommation électrique typique	397 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

#### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	35 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

## Poids et dimensions

Poids	13 kg
Hauteur	494 mm
Profondeur	169 mm
Largeur	460 mm

## Données logistiques

Code du système harmonisé	85286200
---------------------------	----------



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)