

Sony FW-50EZ20L Ecran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 127 cm (50") LED W

Neuf

Sony FW-50EZ20L. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 127 cm (50"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 350 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 16/7. Système d'exploitation installé: Android. Couleur du produit: Noir

EAN : 4548736156265
Réf. : FW-50EZ20L

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Affichage dynamique Sony**, dont la référence est **FW-50EZ20L**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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

Écran

Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Taux de diffusion	3%
Mouvement d'interpolation technologie	Motionflow XR
Diagonale d'écran (cm)	126 cm
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	400000:1
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse	6 ms
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	350 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LED
Taille de l'écran	50"
Rétroéclairage LED	LED directe
Type de panneau	VA
Rétroéclairage à LED	Oui
Taux de rafraîchissement natif	50 Hz

Connectivité

RS-232C	Oui
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Entrée vidéo composite	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports USB	2
Port USB	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	3

Audio

Puissance évaluée de RMS	20 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Norme VESA	200 x 200 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale/verticale
Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique

représentation / réalisation

HDCP	Oui
Version HDCP	2.3
horaires de service (heures/jours)	16/7
Apple AirPlay pris en charge	Oui
Utilité	Commercial

Puissance

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	140 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	70 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G

Système informatique

Formats audio pris en charge	AAC, OGG, AC4
Format vidéo pris en charge	MPEG1, MPEG2-PS, WEBM
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	16 Go
Système informatique	Non

Poids et dimensions

Poids (avec support)	12,7 kg
Hauteur (support inclus)	718 mm
Profondeur (support inclus)	286 mm

Largeur appareil (support inclus)	1126 mm
Afficher le poids	12,1 kg
Afficher hauteur	653 mm
Afficher profondeur	70 mm
Largeur d'affichage	1126 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	16 kg
Hauteur du colis	782 mm
Profondeur du colis	141 mm
Largeur du colis	1240 mm

Réseau

Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui

Autres caractéristiques

Type d'alimentation d'énergie	Interne
-------------------------------	---------



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](#)