

LG 65UL3J-E Ecran plat de signalisation numérique 165,1 cm (65") LCD Wifi 400 cd/m² 4K Ultra HD Bleu

Neuf

Écran d'affichage dynamique 65" 4K pour espaces intérieurs, idéal pour une diffusion 16 h/j, 7 j/7 en paysage ou portrait. Dalle IPS 3840 x 2160, 400 cd/m² et angles 178° assurent une lisibilité uniforme. webOS intégré pour la gestion des contenus. Connectivité Wi-Fi/Ethernet, 3x HDMI, 2x USB, RS-232C. Fixation VESA 300x300, haut-parleurs intégrés.

EAN : 8806091355065
Réf. : 65UL3J

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 LG**, dont la référence est **65UL3J**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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 LG 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 2 ans.

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

Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	1000000:1
Taux de contraste	1400:1
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	65"
Format d'image	16:9
Type de panneau	IPS

Connectivité

RS-232C	Oui
Version USB	2.0
Nombre de ports USB	2
Port USB	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	3

Audio

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Design

Norme VESA	300 x 300 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Bleu
Mise en page	horizontale/verticale
Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique

représentation / réalisation

HDCP	Oui
------	-----

Version HDCP	1.4/2.2
horaires de service (heures/jours)	16/7
Utilité	Universel
Affichage à l'écran (OSD)	Non
Format du système de signal numérique	Non pris en charge

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Dissipation thermique	443,578 BTU/h
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	127 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique typique	130 W

Système informatique

Système d'exploitation installé	WebOS
Intégré dans le processeur	Oui
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	21,5 kg
Afficher hauteur	838 mm
Afficher profondeur	57,7 mm
Largeur d'affichage	1454 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	970 mm
Profondeur du colis	172 mm
Largeur du colis	1600 mm
Poids du paquet	27,5 kg

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%

Température d'opération 0 - 40 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Pays d'origine Corée du sud

Détails techniques

Certificats de durabilité EPEAT Bronze, ErP

Période de garantie 2 année(s)

Autres caractéristiques

Appareil photo intégré Non

Type de rétro Direct LED

Microphone intégré Non

Réglage de la hauteur Non

Réseau

Ethernet/LAN Oui

Wifi Oui



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](#)