

Samsung VH55C-E LCD Intérieure

Écran LCD 55" Full HD IPS pour affichage dynamique 24/7, en orientation paysage ou portrait. Luminosité 700 cd/m² et cadre 1,8 mm BtB pour murs d'images en vitrine. Plateforme SMART Signage intégrée, connectiques HDMI 2.0/DP 1.2/DVI-D, USB et LAN. Conforme HDCP 2.2 et IP5X, il facilite l'intégration et la gestion de contenus. Angles de vision 178° pour une lisibilité homogène.

EAN : 8806095363905
Réf. : LH55VHCEBGBXEN

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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 Samsung**, dont la référence est **LH55VHCEBGBXEN**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 Samsung 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 3 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

Diagonale d'écran (cm)	138 cm
horaires de service (heures/jours)	24/7
Palette de couleurs	72%
Taux de diffusion	28%
Fréquence de balayage vertical	47 - 63 Hz
Domaine de numérisation horizontale	57,3 - 70 kHz
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Temps de réponse	0,008 s
Taux de contraste	1000:1
Rapport de contraste (dynamique)	140000:1
Luminosité de l'écran	700 cd/m ²
Fréquence de pixels	78 MHz
Pas de pixel	0,63 x 0,63 mm
Format d'image	16:9
Type de panneau	IPS
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	55"
Technologie d'affichage	LCD

Design

Couleur du produit	Noir
Norme VESA	600 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Montage mural	Oui
Mise en page	horizontale/verticale
Installation prise en charge	Intérieure

Connectivité

HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Quantité de ports d'entrée IR	1
Sortie Vidéo	Oui

Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports d'entrée RS-232	1
Ports de sortie RS-232	1
Ethernet/LAN	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports DVI-D	1
Port DVI	Oui
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	145 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	250 W

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

Certification

FCC (USA) Part 15, Subpart B Class B CE (Europe) : EN 55032:2015+A11:2020 / EN 55035:2017+A11:2020 / EN IEC 61000-3-2:2019 / EN 61000-3-3:2013+A1:2019 VCCI (Japan) : VCCI-CISPR32 : 2015 KC (Korea) : KS C 9832 / KS C 9835 RCM (Australia/ Newzealand) : AS/N CB (Europe) : IEC62368-1/EN62368-1 CCC (China) : GB 4943.1-2011 (Singapore) : PSB+IEC62368-1NOM (Mexico) : Tunerless : NOM-019-SCFI-1998IRAM (Argentina) : IRAM+IEC62368-1 SIRC (Saudi Arabia) : SASO+IEC62368-1 BIS (India) : IEC60950-1 / IS13252KC (Kore

Conformité à la durabilité

Oui

Poids et dimensions

Poids	19,5 kg
Hauteur	683 mm
Profondeur	70,4 mm
Largeur	1212,2 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	27,1 kg
Hauteur du colis	844 mm
Profondeur du colis	257 mm
Largeur du colis	1398 mm

Détails techniques**Compliance certificates**

CB, Federal Communications Commission (FCC)

**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](#)