

110" The Wall All-in-One IAB

1.2

Écran LED 110" pour affichage dynamique intérieur en orientation horizontale, conçu pour vitrines lumineuses. Full HD 1920x1080, 1600 cd/m² et HDR10 pour une image lisible; pas de pixel 1,26 mm, angles 170°/155°, 3840 Hz, contraste 24 000:1. Tizen 6.5 avec Wi-Fi/Bluetooth, 3x HDMI, DP, 2x USB. Durée de vie 150 000 h. Garantie 36 mois. IP20.

EAN : 8806094322637
Réf. : LH012IABMHS/EN

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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.

Le produit **Affichage dynamique Samsung**, dont la référence est **LH012IABMHS/EN**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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 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

| | |
|--|-------------------------------|
| Vie du panneau | 150000 h |
| Profondeur de couleurs | 16 bit |
| Angle de vision vertical | 155° |
| Angle de vision horizontal | 170° |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Taux de rafraîchissement natif | 3840 Hz |
| Taux de contraste | 24000:1 |
| Température de la couleur (min) | 2800 K |
| Température de la couleur (max) | 10000 K |
| Luminosité de l'écran | 1600 cd/m ² |
| Pas de pixel | 1,26 x 1,26 mm |
| Type HD | Full HD |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Taille de l'écran | 110" |
| Technologie d'affichage | LED |

Design

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Système d'exploitation installé | Tizen 6.5 |
| Couleur du produit | Noir |
| Code (IP) Internationale Protection | IP20 |
| Mise en page | horizontale |
| Installation prise en charge | Intérieure |

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Nombre de ports USB | 2 |
| Port USB | Oui |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Quantité de ports HDMI | 3 |
| Bluetooth | Oui |
| Wifi | Oui |

Puissance

| | |
|-----------------------|-------------|
| Dissipation thermique | 2,218 BTU/h |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation (max) | 900 W |
| Consommation électrique typique | 650 W |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 95% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 80% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 45 °C |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Durabilité

| | |
|---------------|---|
| Certification | TÜV Low Blue Light, 62368-1, 60950-1, EMV |
|---------------|---|

Poids et dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Poids | 99 kg |
| Hauteur | 1364,4 mm |
| Profondeur | 49,5 mm |
| Largeur | 2423,1 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 154 g |
| Hauteur du colis | 1582 mm |
| Profondeur du colis | 398 mm |
| Largeur du colis | 2847 mm |



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](#)