

iiyama LH5075UHS-B1AG Ecran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 125,7 cm (49)

iiyama LH5075UHS-B1AG. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 125,7 cm (49.5"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: Android 11. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570123452
Réf. : LH5075UHS-B1AG
Taille de l'écran: 49.5"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.6/10

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 **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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 **Ecran Ordinateur iiyama**, dont la référence est **LH5075UHS-B1AG**, a obtenu la note de **4.6/10**.

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 iiyama 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Espace de couleur RGB	sRGB
Domaine de numérisation horizontale	28 - 160 kHz
Taux de diffusion	25%
Cadence maximale	60 ips
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1095,8 x 616,4 mm
Pas de pixel	0,285 x 0,285 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse	9,5 ms
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	49.5"
Type de panneau	VA
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz

Connectivité

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Commande (IR) sortie	1
Commande (IR) entrée	1
RS-232C	Oui
Entrée audio PC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version USB	2.0
Nombre de ports USB	2
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.2

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	3
Version HDMI	2.0
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
DisplayPorts sur	1

Audio

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

Design

Largeur du cadre (en haut)	1,49 cm
Largeur du cadre (côté)	1,49 cm
Largeur du cadre (en bas)	1,49 cm
Norme VESA	400 x 400 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
Écran antireflet	Oui
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	44000 h
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
horaires de service (heures/jours)	24/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	15
Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois
Utilité	Universel

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	112 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	112 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Systeme informatique

Systeme d'exploitation installé	Android 11
Capacité de stockage interne	32 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	4 Go
Nombre de coeurs de processeurs	4
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A73
Famille de processeur	ARM Cortex
Fabricant de processeur	ARM
Intégré dans le processeur	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	11,8 kg
Afficher hauteur	643,6 mm
Afficher profondeur	55 mm
Largeur d'affichage	1122,7 mm
Poids	11,8 kg
Hauteur	643,6 mm
Profondeur	55 mm
Largeur	1122,7 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	16,2 kg
Hauteur du colis	761 mm
Profondeur du colis	132 mm
Largeur du colis	1261 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, HDMI, RS-232
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Certificat

Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
---------------	---

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Détails techniques

Compliance certificates	CE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
-------------------------	---------------------------------------

Support de lecture	Y
--------------------	---

Commandes d'utilisateur

picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, information OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, Group ID, monitor information, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (no signal image, IR control, power LED light, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, auto power off, SDM settings, advanced option reset)

Certificats de durabilité	ErP
---------------------------	-----

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Matériau du boîtier/corps Métal

Type d'alimentation d'énergie Interne

Réseau

Standards wifi Wi-Fi 5 (802.11ac)

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](#)