

Dahua Technology LM22-B200S écran plat de PC 54,5 cm (21.4") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Neuf

Moniteur 21,4 pouces Full HD dédié à la bureautique. Dalle VA 16:9 offrant 100 Hz, temps de réponse 5 ms, angles de 178°, contraste 3000:1 et luminosité 250 cd/m² pour un affichage fluide et lisible. Connectique HDMI et VGA, haut-parleurs 2x1 W intégrés. Bords fins et support inclus pour un poste compact. Câble HDMI et adaptateur secteur fournis.

EAN : 6923172598882
Réf. : DHI-LM22-B200S
Taille de l'écran: 21.4"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  344kg

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 Dahua Technology**, dont la référence est **DHI-LM22-B200S**, a obtenu la note de **4.3/10**.

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 **343.50kg**. Nous travaillons activement avec Dahua Technology 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

Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Taux de contraste	3000:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	LED
Type de panneau	VA
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.4"

multimédia

Puissance évaluée de RMS	1 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Maison

Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui

Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Consommation électrique typique	22 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1329704
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14 kWh

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température d'opération	0 - 40 °C

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	HDMI
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,52 cm
Largeur du cadre (en haut)	3,3 mm
Largeur du cadre (côté)	3,3 mm
Poids (sans support)	2,18 kg
Hauteur (sans support)	284 mm
Profondeur (sans support)	39,5 mm
Largeur (sans support)	492,7 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	3,12 kg
Hauteur du colis	99 mm
Profondeur du colis	366 mm
Largeur du colis	598 mm

Autres caractéristiques

Certification	CE/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](#)