

Ecran FHD 21,45 pouces HP Series 3 Pro – 322pe

Neuf

HP Écran FHD 21,45 pouces Series 3 Pro – 322pe. Taille de l'écran: 54,5 cm (21.4"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

EAN : 0198828988393
Réf. : AK2F1UT#ABB
Taille de l'écran: 21.4"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.1/10

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

Empreinte carbone  210kg

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).

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 **Ecran Ordinateur HP**, dont la référence est **AK2F1UT#ABB**, a obtenu la note de **7.1/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur HP** est de **210.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Ecran Ordinateur](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **7.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

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

Couverture NTSC (normale)	72%
Palette de couleurs	72%
Norme de gamme de couleurs	NTSC
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
Diagonale d'écran (cm)	54,5 cm
Taille visualisable verticale	26 cm
Taille visualisable horizontale	47,9 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	52,4 - 110 kHz
Densité en pixels	101 pixels par pouce
Pas de pixel	0,25 x 0,24 mm
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
Rapport de contraste (dynamique)	8000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED

Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.4"

représentation / réalisation

Segment HP	Maison, Professionnel
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Nom de la couleur	Black
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non

Ergonomie

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23°

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	17,6 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	14,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	11,8 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	D
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,2 kg
Hauteur (sans support)	286,5 mm
Profondeur (sans support)	43 mm
Largeur (sans support)	492,8 mm
Hauteur (support inclus)	374,4 mm
Profondeur (support inclus)	209,9 mm
Largeur appareil (support inclus)	492,8 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	4,1 kg

Hauteur du colis	350 mm
Profondeur du colis	138 mm
Largeur du colis	556 mm

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	HP Display Center; HP Display Manager; HP Client Management Script Library
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	HDMI, Secteur

Durabilité

Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables; 85% de plastique recyclé post-consommation
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, TCO10
Conformité à la durabilité	Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	170
Carbon emissions (Manufacturing)	156
Carbon emissions (Logistics)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	12

Autres caractéristiques

Certification	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; Bauart; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ErP; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; Faible Lumière bleue; Mexico Energy; ECAS Émirats arabes unis; RoHS Émirats arabes unis; KMEPS; LOA du NRCS; EE du NRCS
Supplied AC adapter type	47.24 x 39.37 x 87.95
Code UNSPSC	43211902

Contenu de l'emballage	Monitor; HDMI cable; Quick Setup Poster; AC power cord
Poids	2,6 kg
Compliance certificates	CECP, CCC, CB, EAC, RoHS, CE, BSMI
Pays d'origine	Chine

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---

Données logistiques

Poids brut de la palette	357,4 kg
Dimensions de la palette (L x P x H)	1200 x 1000 x 2234 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](#)