

# AOC B3 24B3HA2/75 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Noir

Neuf

Écran IPS Full HD 23,8" pour le jeu et le multimédia. Résolution 1920 x 1080 au format 16:9, angles 178°. MPRT 1 ms et temps de réponse 4 ms pour des scènes rapides nettes, rafraîchissement jusqu'à 100 Hz avec Adaptive Sync. Confort visuel Flicker-Free et Low Blue Light, dalle antireflet et bords fins. HDMI/VGA, HP 2x2 W, VESA 100x100. Câble HDMI 1,5 m inclus.

EAN : 4038986151481  
Réf. : 24B3HA2  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.7/10

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 CO<sub>2</sub>

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 AOC**, dont la référence est **24B3HA2**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 AOC 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

Taux de diffusion	25%
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence numérique horizontale	30 - 115 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Temps de réaction (vite)	1 ms
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Format d'image	16:9
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Palette de couleurs DCI-P3	73,8%
Couverture Adobe RGB	81,6%
Couverture NTSC (normale)	83%
Couverture sRGB (max)	95,2%
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm

Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Taux de contraste	1500:1
Response time (MPRT)	1 ms
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz

### représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Châssis avant	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Consommateur
Support détachable	Oui

### Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
Port DVI	Non
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

### Ergonomie

Voyants	Statut
Plug and Play	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Croate, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Ukrainien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	19
Réglage de la hauteur	Non

### Puissance

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)	32 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	20 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
Plage d'efficacité énergétique	A à G

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,65 kg
Hauteur (sans support)	316,2 mm
Profondeur (sans support)	44,6 mm
Largeur (sans support)	542,4 mm
Poids (avec support)	2,97 kg
Hauteur (support inclus)	412,1 mm
Profondeur (support inclus)	202,3 mm
Largeur appareil (support inclus)	542,4 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	4,65 kg
Hauteur du colis	394 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	614 mm

### Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----

### Contenu de l'emballage

Longueur du câble HDMI	1,5 m
Câbles inclus	Secteur, HDMI

### Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

### Autres caractéristiques

Certification	WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, CB, TÜV-Bauart-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC
Période de garantie	3 année(s)
Gradation locale	Oui
Faible décalage d'entrée	Non
Temps moyen entre pannes	50000 h
Compliance certificates	CE, WEEE, REACH, RoHS, CB, TÜV mark, EAC, 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](#)