# 24B3HA2



# Clarté haute performance avec moniteur FHD de 23,8" à 120Hz et HDMI

Plongez dans l'univers extraordinaire de visuels cristallins et de couleurs vibrantes avec notre solide moniteur IPS FHD de 24 pouces. Élevez votre expérience visuelle à de nouveaux sommets, chaque détail prenant vie sur l'écran compact, rendant votre contenu véritablement immersif. Bénéficiez d'un taux de rafraîchissement fluide de 120 Hz, garantissant que chaque image est un délice visuel. Plus de retard ni de flou de mouvement - simplement une image pure et claire pour le plaisir des yeux. Le MPRT de 1 ms fait passer votre expérience de travail à un niveau supérieur, rendant les scènes rapides plus nettes et plus exaltantes. Le 24B3HA2 n'est pas seulement une question de visuels ; c'est aussi un régal pour vos oreilles. Appréciez un son de qualité grâce aux haut-parleurs intégrés de 2 W, transformant chaque soirée cinéma ou session multimédia en une expérience dynamique qui peut répondre à vos besoins audio fondamentaux, sans nécessiter d'équipement audio supplémentaire. Des bordures fines, élégantes et stylées vous offrent plus d'espace d'écran, avec un menton ultra-fin de 9,5 mm, soit presque la moitié de l'épaisseur des moniteurs standard. Enfin, la fonction de réduction de la lumière bleue veille à ce que vos yeux restent reposés lors d'une utilisation prolongée. Il s'agit d'une pièce maîtresse pour votre configuration.



# Caractéristiques



#### HDMI

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes actuelles qui prend en charge le système de protection des contenus HDCP numériques. Les versions HDMI 1.3-1.4b prennent en charge des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 144 Hz à1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent elles en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).



# Résolution Full HD

Vous voulez regarder un film en Blu-ray à sa qualité optimale, profiter de vos jeux en haute résolution ou lire les textes des applications bureautiques de façon claire ? Grâce à sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels, cet écran vous le permet. Tout ce que vous regardez est affiché avec les détails les plus riches, en Full HD, sans avoir besoin d'une carte graphique dernier cri ou de consommer énormément de ressources système.



# Design sans contour

En plus du look moderne et attrayant qu'il procure, le design sans contour permet des configurations à plusieurs écrans sans interruption. Votre curseur, vos fenêtres ne sont plus perdus dans les abysses sombres des contours lorsque plusieurs écrans sont placés les uns à côté des autres.



# Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



# IPS panneau

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.

# Low Blue Light

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue de AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées. Certaines tentatives de réduction de la lumière bleue utilisent des filtres ou des paramètres provoquant l'assombrissement ou le jaunissement des images.

| GÉNÉRALITÉS       |               |
|-------------------|---------------|
| Nom du modèle     | 24B3HA2       |
| Marque            | AOC           |
| Canal             | B2C           |
| Gamme de produits | Gamme Basic   |
| Type conceptuel   | В3            |
| EAN               | 4038986151481 |

| INFORMATIONS SUR                  | L'ÉCRAN           |
|-----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'écran<br>(pouces)     | 23,8              |
| Taille de l'écran<br>(cm)         | 60,5              |
| Plat / incurvé                    | Plat              |
| Résistance de<br>l'écran          | 3H                |
| Traitement de la dalle            | Antireflets (AG)  |
| Espacement des pixels (mm)        | 0,2745            |
| Pixels par pouce                  | 93,0              |
| Résolution de la dalle            | 1920x1080         |
| Format d'affichage                | 16:9              |
| Type de dalle                     | IPS               |
| Type de rétro-<br>éclairage       | WLED              |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 120 Hz            |
| Temps de réponse<br>GtG           | 4 ms              |
| Temps de réponse<br>MPRT          | 1 ms              |
| Rapport de contraste statique     | 1500:1            |
| Rapport de contraste dynamique    | 20M:1             |
| Angle de vision<br>(CR10)         | 178/178           |
| Couleurs<br>d'affichage           | 16.7M (6bits+FRC) |
| Brightness in nits                | 300 cd/m²         |
| Zones tamisées<br>locales         | Global Dimming    |

| Technologie de synchronisation (VRR)  Fréquence du signal numérique vertical  Fréquence du signal numérique horizontal  Espace chromatique (SRGB) CIE 1931 %  Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %  Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | FONCTIONNALITÉ V               | IDÉO         |
|--|--------------------------------|--------------|
| signal numérique vertical  Fréquence du signal numérique horizontal  Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %  Espace chromatique (pCI-P3) CIE 1931 %  Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  | Technologie de synchronisation |              |
| signal numérique horizontal  Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %  Espace 95,2 chromatique (sRGB) CIE 1976 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %   | signal numérique               | 48-100Hz     |
| chromatique (sRGB) CIE 1931 %  Espace 95,2 chromatique (sRGB) CIE 1976 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %  Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace 74,2 chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE   | signal numérique               | 30k-115Khz   |
| chromatique (sRGB) CIE 1976 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace 74,2 chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE (Adobe RGB) CIE   | chromatique                    | 100,1        |
| chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %  Espace 73,8 chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace 74,2 chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE  | chromatique                    | 95,2         |
| chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %  Espace 74,2 chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE   | chromatique (DCI-              | 73,8         |
| chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %  Espace 81,6 chromatique (Adobe RGB) CIE  | chromatique (DCI-              | 73,8         |
| chromatique<br>(Adobe RGB) CIE   | chromatique<br>(Adobe RGB) CIE | 74,2         |
| 1976 %   | chromatique                    | 81,6         |
| Flicker-Free Flicker Free  | Flicker-Free                   | Flicker Free |

| INFORMATIONS SUR                       | LA CARROSSERIE |
|--|----------------|
| Couleur du cadre (avant)               | Noir           |
| Couleur de<br>carrosserie<br>(arrière) | Noir           |
| Finition de carrosserie (arrière)      | Texture        |
| Socle amovible                         | Oui            |
| Puissance du haut-<br>parleur          | 2 W x 2        |
| Verrou Kensington                      | Oui            |
| Fixation murale<br>Vesa                | 100x100        |

| ERGONOMIE   |       |
|-------------|-------|
| Inclinaison | -5/25 |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE                 |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Certifié TCO                          | No               |
| Energy Star                           | Energy star 8    |
| DEEE                                  | Oui              |
| Conformité REACH                      | Oui              |
| Conformité RoHs                       | Oui              |
| Boîtier sans<br>PVC/BFR               | Oui              |
| Sans mercure                          | Oui              |
| Matériau<br>d'emballage<br>recyclable | 100 % recyclable |
| Carton material                       | Paper            |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE                          |         |
|--|---------|
| Alimentation électrique                          | Interne |
| Consommation<br>d'énergie sur<br>(type) en watts | 20,0    |
| Consommation<br>d'énergie en veille<br>en watts  | 0,5     |
| Consommation<br>d'énergie à l'arrêt<br>en watts  | 0,3     |
| Classe énergétique                               | E       |

| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE |     |
|--------------------------|-----|
| СВ                       | Oui |
| CE                       | Oui |
| Marquage TUV-<br>Bauart  | Oui |
| ISO 9241-307             | Oui |
| EAC                      | Oui |
| FCC                      | Oui |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ |              |
|----------------------------------|--------------|
| HDMI                             | HDMI 1.4 x 1 |
| HDCP numérique<br>(version HDMI) | HDCP 1.4     |
| Sortie audio                     | 1x Audio out |
| D-SUB (VGA)                      | 1x           |
| DVI                              | 0x           |
| RJ45                             | No           |

| DIMENSIONS DU PRO                                      | DDUIT (LXHXP) MM         |
|--|--------------------------|
| Dimensions du<br>produit socle<br>inclus (LxHxP) mm    | 542.4 x 412.1 x<br>202.3 |
| Dimensions du<br>produit socle<br>exclus (LxHxP)<br>mm | 542.4 x 316.2 x 44.6     |
| Dimensions de<br>l'emballage<br>(LxHxP) mm             | 614 x 394 x 126          |
| Poids brut<br>emballage inclus<br>(en kg)              | 4,65                     |
| Poids net<br>emballage exclus<br>(en kg)               | 2,97                     |
| Produit sans<br>support (kg)                           | 2,65                     |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE |     |
|--------------------------|-----|
| Câble HDMI               | 1.5 |
| Câble<br>d'alimentation  | Oui |

| AUTRES INFORMATIONS |       |
|---------------------|-------|
| Période de garantie | 3 ans |