

## Écran IPS de 24" sans cadre sur 3 côtés en résolution 1920x1200 et format d'image 16:10

Le format d'affichage 16:10 et la définition 1920x1200 du X24P1 24" sans contours sur 3 côtés est idéal pour les tâches nécessitant une certaine productivité (feuilles de calcul, textes). Le X24P1 est livré avec un socle parfaitement ajustable, réglable en hauteur jusqu'à 150 mm et pivotant. Il est également entièrement équipé avec ses prises d'entrée VGA, DVI, HDMI et DisplayPort, son hub USB 3.0 et ses haut-parleurs.

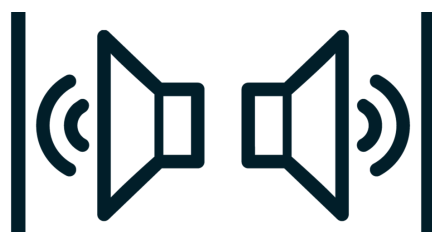


## Caractéristiques



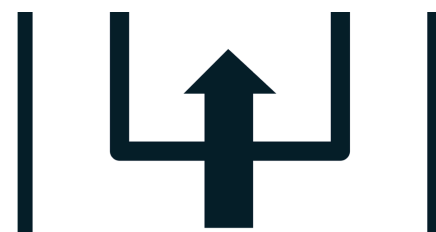
### Display Port

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.



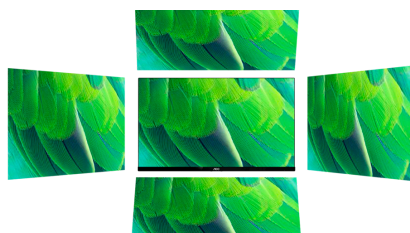
### Haut-parleurs intégrés

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.



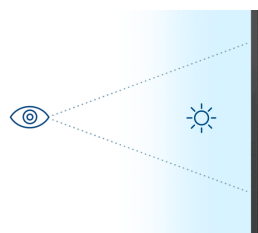
### Socle réglable en hauteur

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes, quelle que soit votre activité.



### 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.



### Flicker Free

La technologie Flicker-Free de AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort !

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	X24P1/GR
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	P1
Date de lancement (ETA)	29/06/2018
EAN	4038986146555

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	24,0
Taille de l'écran (cm)	60,96
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,27
Résolution de la dalle	1920x1200
Format d'affichage	16:10
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Luminosité en nits	300 cd/m <sup>2</sup>

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	99,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	77,0
Flicker-Free	Flicker Free

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

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/35
Réglage en hauteur (mm)	150mm
Basculement	-175/175
Pivotement	Yes

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	Yes
Energy Star	Energy star 8
EPEAT	Argent
Déclaration Eco ECMA	Oui
Empreinte carbone du produit (PCF)	Oui
DEEE	Oui
Conformité REACH	Oui
Conformité RoHs	Oui
Boîtier sans PVC/BFR	Oui
Sans mercure	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	13,7
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	E

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
CB	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Concentrateur USB	Oui
Ports USB en aval	4
Port USB à charge rapide	Oui
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Génération USB	USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	533.5(H) x 535.23(W) x 202.96(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	422(H) x 752(W) x 168(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	7,5
Poids net emballage exclus (en kg)	5,5

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.8
Câble DVI	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble audio	1.8
Câble d'alimentation C13	1.8

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)

## ⚠ MENTIONS LÉGALES

L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration. Les produits, accessoires et câble(s) fournis avec le produit peuvent varier en type, quantité et/ou spécifications selon les exigences propres à chaque pays ou région. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctionnalités ci-dessus peuvent varier selon les conditions réelles d'utilisation de l'utilisateur. Ce produit est vendu avec une garantie constructeur limitée. Veuillez consulter les conditions de garantie pour plus de détails sur la couverture. Tous droits réservés.