1240SXH



Excellent rapport qualité/prix, performances impressionnantes

Ce moniteur haute performance polyvalent dispose d'un écran IPS pour des couleurs riches et précises et des angles de vision extra-larges. Le cadre ultra-étroit et le profil intelligent ajoutent du style à votre domicile ou votre bureau.



Caractéristiques

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.

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).

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!

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	1240SXH
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Basic
Date de lancement (ETA)	01/08/2017
EAN	4038986146128

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran 60,46 Plat / incurvé Plat Résistance de l'écran 0,2745 Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement 5 ms GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 16,7 millions d'affichage 250 cd/m²	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		
Plat / incurvé		23,8	
Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 3H		60,46	
Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage 60 Hz Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 0,2745 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1089 1090 1090 1090 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1	Plat / incurvé	Plat	
Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage 60 Hz Max Fréquence de rafraîchissement 5 ms GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 16:9 1920x1080 HES 10:9 THES TOWNED WLED 60 Hz 20M:1 1000:1 178/178 16,7 millions		3H	
dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Type de rétro- éclairage 60 Hz Temps de réponse GtG 1000:1 Rapport de contraste statique 20M:1 Angle de vision (CR10) 16,7 millions d'affichage 16:9		0,2745	
Type de dalle IPS Type de rétro- éclairage 60 Hz Max Fréquence de rafraîchissement 5 ms GtG 1000:1 Rapport de contraste statique 20M:1 Angle de vision (CR10) 16,7 millions d'affichage		1920x1080	
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage WLED ### WILED ### WILED ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Format d'affichage	16:9	
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement 60 Hz Temps de réponse GtG 5 ms Rapport de contraste statique 1000:1 Rapport de contraste dynamique 20M:1 Angle de vision (CR10) 178/178 Couleurs d'affichage 16,7 millions	Type de dalle	IPS	
rafraîchissement Temps de réponse 5 ms GtG Rapport de 1000:1 Rapport de 20M:1 Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage		WLED	
Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 1000:1 20M:1 178/178 178/178		60 Hz	
Contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 20M:1 178/178 16,7 millions		5 ms	
contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 178/178 16,7 millions		1000:1	
(CR10) Couleurs 16,7 millions d'affichage	contraste	20M:1	
d'affichage		178/178	
Brightness in nits 250 cd/m²		16,7 millions	
	Brightness in nits	250 cd/m²	

FONCTIONNALITÉ VIDÉO		
Technologie Blue Light	Low Blue Light	
Flicker-Free	Flicker Free	

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		
Socle amovible	Oui	
Fixation murale Vesa	100x100	

ERGONOMIE		
Pivotement	No	

DÉVELOPPEMENT DURABLE		
Certifié TCO	7	
DEEE	Oui	
Conformité RoHs	Oui	

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		
Alimentation électrique	Externe	
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	18,0	
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5	
Classe énergétique	Α	

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		
Oui		
ISO 9241-307		

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		
HDMI	HDMI 1.4 x 1	
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)	
D-SUB (VGA)	1x	

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM		
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	396.36(H) x 540.6(W) x 195.11(D)	
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	420(H) x 620(W) x 122(D)	
Poids brut emballage inclus (en kg)	4,687	
Poids net emballage exclus (en kg)	3,577	

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
Câble HDMI	1.5	
Câble D-SUB (VGA)	1.2	
Câble d'alimentation C13	1.2	

AUTRES INFORMAT	IONS	
Période de garantie	3 ans	