



## Caractéristiques

### Garantie de trois ans

AOC garantit généreusement la qualité de chacun de ses écrans avec une garantie de trois ans, à compter de la date d'achat initiale. Durant la période de garantie, tout écran AOC avec des défauts de fabrication ou des composants défectueux sera réparé ou remplacé sans frais supplémentaires.

### Temps de réponse rapide de 2 ms

Grâce à ces écrans, vous êtes sûr(e) de ne jamais rater l'action. Le temps de réponse rapide de 2 ms élimine l'effet fantôme et le flou, ce qui rend ce système idéal pour les jeux, pour regarder des films ou pour éditer des vidéos. Des poursuites en voiture à grande vitesse aux combats au rythme élevé, vous profiterez toujours d'une expérience visuelle immersive sans décalage.

### 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 à 1080p 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).

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	E2461FWH
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Style
Date de lancement (ETA)	31/12/2014
EAN	4038986141697

ERGONOMIE	
Pivotement	No
DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	400.51(H) x 545.48(W) x 214(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	420(H) x 606(W) x 120(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	3,18
Poids net emballage exclus (en kg)	2,6

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	23,6
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,2715
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	TN
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	2ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m <sup>2</sup>

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Externe
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	17,3
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,2
Classe énergétique	B

  

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
CE	Oui
Marquage TUV-Bauart	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans