



## 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 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).

### 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.

### 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.

### 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.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	I2770PQ/BK
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Date de lancement (ETA)	01/01/2015
EAN	4038986184823

  

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	27,0
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,311
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	6 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>

ERGONOMIE	
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Pivotement	Yes

  

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	31,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	A

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

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	556(H) x 642.4(W) x 244(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	435(H) x 752(W) x 222(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	10,6
Poids net emballage exclus (en kg)	8,0

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 et accessoires répertoriés dans cette brochure sont sujets à variation selon les pays et les régions. 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.