12770VHE





Caractéristiques

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).

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 | 12770VHE |
| Canal | B2C |
| Gamme de produits | Gamme Value |
| Date de lancement (ETA) | 01/01/2015 |
| EAN | 4038986184632 |

| 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 | 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 |
| Brightness in nits | 300 cd/m ² |
| | |

| 16,7 millions |
|-----------------------|
| 300 cd/m ² |
| |
| |
| No |
| |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE | |
|-----------------------|-----|
| Certifié TCO | 6 |
| DEEE | Oui |
| Conformité RoHs | Oui |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | |
|--|---------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts | 32,0 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,5 |
| Classe énergétique | А |

| 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 | | |
|---|-----|--|
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 6,8 | |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 4,8 | |

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