

Écran de bureau Full HD 24" ergonomique avec haut-parleurs

Cet écran à l'ergonomie réglable et énergétiquement efficace représente un outil de choix pour les environnements professionnels grâce à ses prises DVI et VGA ainsi que ses haut-parleurs intégrés.



Caractéristiques

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.

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 | E2460PDAS |
| Canal | B2B |
| Gamme de produits | Gamme Pro |
| Type conceptuel | 60 ID |
| Date de lancement (ETA) | 31/12/2013 |
| EAN | 4038986142243 |

| INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | |
|-----------------------------------|---------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 24,0 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Résistance de l'écran | 3H |
| Espacement des pixels (mm) | 0,276 |
| 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 | 5 ms |
| 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/m2 |

| ERGONOMIE | |
|-------------------------|-------|
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm |
| Pivotement | Yes |

| 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 | 18,54 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,29 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,13 |

| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | |
|--------------------------|--------------|
| CE | 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 |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHX) MM | |
|-------------------------------------|------|
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 8,55 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 6,54 |

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