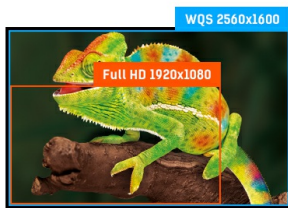




**Un écran 30 pouces avec une dalle AH-IPS rétro-éclairée par LED à rétro-éclairage WLED et capable d'afficher 109% AdobeRGB, 146% sRGB et 104% des couleurs NTSC.**

Le modèle XB3070WQS haut en couleurs est le choix parfait pour les applications graphiques et la conception de sites Web. Il dispose de la résolution WQS (2560 x 1600) offrant un grand espace de travail qui permet aux utilisateurs d'afficher et de manipuler plusieurs applications en même temps. La matrice AH-IPS garantit des performances élevées avec une reproduction des couleurs précise et cohérente, des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. De plus, le confort de visualisation optimal est garanti par le pied réglable en hauteur.



WQS

16: 10; 2560 x 1600 ( 4.1 megapixel)



AH-IPS

La technologie AH-IPS garantit une reproduction réaliste et uniforme des couleurs, grâce à des angles de vision larges et un contraste élevé. Elle est donc particulièrement recommandée pour la conception graphique et d'autres applications qui exigent un affichage fidèle des couleurs. Le temps de réponse rapide permet une lecture fluide des films et jeux vidéo et fait donc de la dalle IPS, le meilleur choix pour une utilisation professionnelle et domestique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 30", 75.6cm   |
| Matrice                  | AH-IPS LED, finition mate   |
| Résolution native        | 2560 x 1600 (4.1 megapixel WQS)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:10   |
| Luminosité               | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1 000:1   |
| Contraste dynamique      | 5M:1  |
| Temps de réponse (GTG)   | 5ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn (AdobeRGB: 109%, sRGB: 146%, 104% (NTSC))                                   |
| Fréquence horizontale    | 24 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L | 641.3 x 400.8mm, 25.2 x 15.8"   |
| Taille du pixel          | 0.251mm   |
| Couleur                  | mate  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1<br>HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP          | oui   |
| Prise casque  | oui   |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Choisi/ Entrée, Défilement vers le haut /Volume, Défilement vers le bas/ i-Style Colour, Touche Menu  |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, ACR, mode ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, entrée audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode video, réducteur de la lumière bleue), configuration (configuration OSD, langue, logo d'ouverture, LED, réglage automatique, rappel de mémoire) |
| Haut-parleurs              | 2 x 3W  |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECANIQUE

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image  | hauteur, angle H, angle V   |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 107mm                       |
| Angle de rotation        | 90°; 45° gauche; 45° droit  |
| Angle d'inclinaison      | 17° en avant; 0° en arrière |
| Montage VESA             | 100 x 100mm                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |  |
|--------|--|
| Câbles | câble d'alimentation, DVI, Audio, mDP - DP, DP |
|--------|--|

