

Écran 8K

8M-B32C1



Écran professionnel 32" 8K pour la gestion des couleurs. Idéal pour la photographie, la diffusion, la post-production, l'imagerie, l'enseignement médical, les studios de CAO, la défense ou encore la production de jeux en qualité HDR.

- Écran professionnel de 32 (soit 80 cm de diagonale) (IGZO)
- Résolution native de 8K (7680 x 4320 pixels)
- Technologie HDR High Dynamic Range (HLG/PQ)
- Gamme de couleurs étendue à 10 bits
- Luminosité de 800 cd/m² (Pointe à 1000 cd/m²)
- Rétro-éclairage direct par LED avec gradation locale
- Correction de l'uniformité via Sharp Advanced UCCT
- Calibrage du matériel via Sharp Display Calibration Utility

Spécifications

| | |
|--|-------------|
| Technologie du panneau | LCD (IGZO) |
| Résolution native (Pixels) | 7680 x 4320 |
| Rapport d'aspect | 16:9 |
| Technologie de rétro-éclairage | Direct LED |
| Luminosité (cd/m2) | 800 |
| Taux de contraste | 1000000:1 |
| Couleurs d'affichage | 1064.64 |
| Temps de réponse (moy. gris à gris) ms | 9 |
| Taille de pixel (mm H x L) | 0,091 |
| Nombre de pixels par pouce (ppi) | 280 |
| Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm | 861 |
| Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm | 636 |
| Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm | 375 |
| Poids du produit sans le pied (Kg) | 13 |
| Poids du produit avec le pied (Kg) | 192 |
| Poids d'expédition (kg) | 23 |
| Paysage | True |
| Portrait | True |
| Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm) | 200 x 200 |
| Spécifications des vis de montage (Taille/Longueur maximale) | M6 |
| Taille du bézel (G/D) mm | 26 |
| Taille du bézel (H) mm | 26 |
| Taille du bézel (B) mm | 49 |
| Operating Humidity (min) [%] | 20 |
| Operating Humidity (max) [%] | 80 |
| [AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1 | |
| [AVSpecificationTechnology] | No |

| | |
|---|------------------------------------|
| HDR High Dynamic Range | HLG, PQ |
| Garantie limitée du fabricant (ans) | 3 |
| Gradation locale | True |
| Entrée ordinateur - Plug and Play | True |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Réglage du ventilateur | Auto, Manual |
| Détecteur de température | True |
| Langues d'affichage multiples | True |
| Gestion à distance | True |
| Contrôle du gain | True |
| Réglage de l'écran | True |
| Réglage de la température de couleur | True |
| Réglage du gamma | True |
| Réglage automatique | True |
| Contrôle de la température | True |
| Changement de la vitesse de communication RS232C | True |
| Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz) | 100-240 |
| Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz) | 50-60 |
| Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX) | 260 |
| Consommation énergétique (W) (Veille) | 0,5 |
| Température de fonctionnement (oC) | 0 - 35 |
| Taille diagonale (cm) | 32 |
| Taille diagonale (cm) | 80 |
| Colour Gamuts | 85% BT2020, 100 % sRGB, 96% DCI-P3 |
| DisplayPort | 1 |
| HDMI | 6 |
| Rapport CB, CE | True |
| USB | 2 |

