

LG 29BN650-B(29BN650-B)

LG 29BN650-B - Écran LED - 29" - 2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz - AH-IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI , DisplayPort - haut-parleurs - noir mat



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Description du produit | LG 29BN650-B - écran LED - 29" |
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 29" |
| Classe énergétique | Classe F |
| Consommation d'énergie annuelle | 31 kWh |
| Consommation électrique en mode marche | 23 Watt |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync |
| Type de panneau | AH-IPS |
| Facteur de forme | 21:9 |
| Résolution native | UWFHD 2560 x 1080 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.2626 mm |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1000:1 |
| Temps de réponse | 5 ms (gris-à-gris) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Connecteurs d'entrée | 2xHDMI , DisplayPort |
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, inclinaison |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating |
| Tension | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Couleur | Noir mat |
| Dimensions (LxPxH) - avec support | 68.81 cm x 20.94 cm x 41.09 cm |
| Poids | 6.2 kg |
| Normes environnementales | ENERGY STAR |
| Normes de conformité | Plug and Play, homologué FCC de classe B, UL, TUV, CB, RoHS, REACH, ERP, IEC 62087 Edition 2, VESA DDCCI |
| Garantie du fabricant | Garantie de 2 ans |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|------------------|---|
| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
|------------------|---|

| | |
|--|---|
| Classe énergétique | Classe F |
| Classe énergétique (HDR) | Classe F |
| Consommation d'énergie annuelle | 31 kWh |
| Taille de la diagonale | 29" |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync |
| Type de panneau | AH-IPS |
| Facteur de forme | 21:9 |
| Résolution native | UWFHD 2560 x 1080 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.2626 mm |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1000:1 |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Temps de réponse | 5 ms (gris-à-gris) |
| Fréquence de réactualisation verticale | 56 - 61 Hz |
| Fréquence de réactualisation horizontale | 30 - 90 kHz |
| Angle de visualisation horizontale | 178 |
| Angle de visualisation verticale | 178 |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating |
| Technologie de rétroéclairage | WLED |
| Langages OSD | Multilingual |
| Fonctions | Mega Contrast, contraste Mega DCR (Dynamic Contrast Ratio), support Multiscan, fractionnement 4 écrans, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, technologie Smart Energy Saving, Black Stabilizer, contrôle de couleur des 6 axes |
| Couleur | Noir mat |
| Dimensions (LxPxH) | 68.81 cm x 20.94 cm x 41.09 cm - avec support |
| Poids | 6.2 kg |

Audio

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Type | Haut-parleurs - stéréo |
| Puissance de sortie/canal | 7 Watt |

Connectivité

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Interfaces | 2 x HDMI DisplayPort 1.4 Casque |
|------------|---------------------------------------|

Mécanique

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, inclinaison |
| Angle d'inclinaison | -5/35 |
| Réglage de la hauteur | 150 mm |
| Interface de montage VESA | 100 mm |

Divers

| | |
|---------------------------------|---|
| Caractéristiques | Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), prise en charge de Maxx Audio |
| Câbles inclus | 1 x Câble DisplayPort - 1.8 m |
| Durée de vie du rétro-éclairage | 50,000 heures |
| Normes de conformité | Plug and Play, homologué FFC de classe B, UL, TUV, CB, RoHS, REACH, ERP, IEC 62087 Edition 2, VESA DDCCI |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington |

Alimentation

| | |
|--|-------------------------|
| Tension d'entrée | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique en mode marche | 23 Watt |
| Consommation d'énergie SDR (mode On) | 23 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique HDR (mode marche) | 23.4 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique) | 28 Watt |
| Consommation électrique en veille | 0.5 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.3 Watt |

Logiciels / Configuration requise

| | |
|------------------|--|
| Logiciels inclus | Dual Controller Software, LG On-Screen Control 2.0 |
|------------------|--|

Dimensions et poids

| | |
|------------------------------|---|
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support - largeur:68.81 cm - profondeur:20.94 cm - hauteur:41.09 cm - poids:6.2 kg Sans support - largeur:68.81 cm - profondeur:7.69 cm - hauteur:31.75 cm - poids:4.1 kg |
|------------------------------|---|

Dimensions et poids (emballé)

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur emballée | 82.2 cm |
| Profondeur emballée | 48.7 cm |
| Hauteur emballée | 19.9 cm |
| Poids emballé | 9.1 kg |

Informations sur le développement durable

| | |
|----------------------|-----|
| Certifié ENERGY STAR | Oui |
| Version ENERGY STAR | 8.0 |

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 2 ans |
|------------------------|--------------------------|

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.