



Le ProLite E2283HS - un moniteur Full HD au temps de réponse de 1 ms

Le ProLite E2283HS est un excellent moniteur LED 22" Full HD avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son ratio de contraste dynamique > à 80.000.000:1 assurent une qualité d'image très claire, contrastée et lumineuse. Ses trois types d'entrées vidéos lui assurent une compatibilité avec les cartes graphiques ou notebooks les plus récents et évolués. Le ProLite E2283HS est aussi équipé de deux haut-parleurs stéréos internes. La norme TCO prouve que ce moniteur est aussi bien adapté à une utilisation domestique que professionnelle.

L'image sans scintillement

Le contrôle de la luminosité de l'écran par un courant électrique nous a permis d'éliminer le scintillement de l'écran. Vous pouvez facilement tester vous-même - il suffit de regarder l'écran via votre caméra de Smartphone. Pas de scintillement - vos yeux vont adorer !

OverDrive ON / OFF

Lorsque des dessins très compliqués sont affichés, votre moniteur peut quelques fois devenir flou. Mettre en fonction l' « overdrive » peut permettre d'éliminer ce problème.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 21.5", 54.7cm |
| Matrice | TN LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 1ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 80kHz |
| Surface de travail H x L | 476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6" |
| Taille du pixel | 0.248mm |
| Couleur | mate |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Entrée signal | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter, Sélection Entrée |
| Paramètres réglables | Réglage de l'image (Contraste, Luminosité, OverDrive, ACR (Contrast avancé), mode ECO , Réducteur de la lumière bleue), Selecter entrée (de signal), Réglage audio (volume, muet, digital audio), Réglage couleur, Réglage de l'image (réglage auto, position H, position V, horloge, phase, finesse, réglage du mode Vidéo) langue, configuration (Position OSD, délai affichage OSD, logo d |
| Haut-parleurs | 2 x 1W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V |
| Angle d'inclinaison | 22° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, HDMI |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|-------------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 22W typique, 0.3W en veille, 0.28W éteint |

07 NORMES

| | |
|-----------------------|---|
| Certifications | TCO Certified, CE, TÜV-GS, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 505 x 382.5 x 193mm |
| Poids (sans boîte) | 3.0kg |
| Code EAN | 4948570115617 |

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED