



Philips
Moniteur LCD

Écran large E-line 56 cm (22")
1920 x 1080 Full HD

220E1SB

Moniteur 16/9 au design glossy

Profitez de cet écran large 16/9 compatible Vista 220E1 doté d'un grand nombre de fonctionnalités et d'une superbe finition glossy ; et ce à un coût raisonnable.

Une qualité d'image exceptionnelle

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Temps de réponse rapide de 5 ms
- SmartContrast 25 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds

Un design adapté à tous les intérieurs

- Finition glossy pour valoriser votre intérieur

Pour un confort maximal

- Contrôle facile du format d'image pour basculer entre formats 4/3/écran large

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille de l'écran: 21,5"/54,61 cm
- Format d'image: 16/9
- Pas de masque: 0,248 x 0,248 mm
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Luminosité: 250 cd/m²
- SmartContrast: 25 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H)/56 -76 Hz (V)
- sRGB

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (numérique, HDCP)
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Pratique

- Confort d'utilisation: Luminosité, Menu, Automatique, Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Fixation VESA (100 x 100 mm), Verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Windows 7/ Vista/XP/2000/98, sRGB

Socle

- Inclinaison: -5/20 degré

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert,

Veille - orange

- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- En mode de fonctionnement: < 20,5 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode d'arrêt: < 0,5 W

Dimensions

- Produit avec support (mm): 512 x 374 x 205 millimètre
- Produit sans support (mm): 453 x 570 x 140 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 570 x 453 x 140 millimètre

Poids

- Produit avec support (kg): 4,4 kg
- Produit sans support (kg): 4,04 kg
- Produit avec emballage (kg): 6,28 kg

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 à 80 %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0

Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC, Classe B, UL/cUL

Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Glossy



Points forts

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

L'affichage est d'une qualité exceptionnelle, afin d'offrir à vos spectateurs une expérience visuelle véritablement mémorable, avec une qualité vidéo inégalée, une gamme de couleur stupéfiante et les images les plus nettes qui soient.

Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse est la durée, mesurée en millisecondes, nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noire) à l'état inactif (blanche) et à nouveau à l'état actif (noire). Plus ce temps est rapide, mieux c'est : un temps de réponse plus bas garantit des transitions plus rapides et, par conséquent, réduit les artefacts d'images visibles lors de l'affichage de texte et de graphiques. Le temps de réponse marche/arrêt est une mesure cruciale pour l'affichage de contenus professionnels tels que documents, graphiques et photos.

Ratio SmartContrast 25 000:1



With SmartContrast



Without SmartContrast

Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. La technologie SmartContrast augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

Contrôle facile du format d'image

Le contrôle facile du format d'image Philips permet de basculer du format 4/3 au format écran large, et inversement, pour adapter le format d'affichage au contenu. Vous pouvez ainsi travailler sur des documents larges sans faire défiler les pages ou afficher du contenu multimédia en mode écran large au format natif 4/3 sans déformation de l'image.



Date de publication
2022-04-21

Version: 6.1.10

12 NC: 8670 000 51432
EAN: 87 12581 47642 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com