

Philips
Moniteur LCD

V-line
20 (diag. 19,5" / 49,5 cm)

203V5LSB26



Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Admirez les images LED saisissantes de cet écran Philips. Son design compact et son système de fixation VESA vous apportent une grande souplesse d'installation dans votre espace de travail. Un excellent choix !

Des images toujours éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes

Un excellent choix

- Un design compact pour gagner de la place
- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- La fixation VESA apporte de la souplesse

PHILIPS

Points forts

Technologie LED

Les LED blanches sont des semi-conducteurs qui permettent d'obtenir rapidement une luminosité intense et homogène et ainsi d'économiser le temps de mise au point. Les LED ne contiennent pas de mercure et sont conformes aux processus de recyclage et d'élimination respectueux de l'environnement. Les LED offrent un meilleur contrôle de la gradation du rétroéclairage LCD, et ainsi un

niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

Sans mercure

Les moniteurs Philips à rétroéclairage LED ne contiennent pas de mercure, l'une des substances naturelles les plus toxiques pour l'homme et les animaux. Cela permet de réduire leur impact écologique tout au long de

leur cycle de vie, de la fabrication à la mise au rebut.

Un design compact pour gagner de la place

Un design compact pour gagner de la place

Fixation VESA

La fixation VESA apporte de la souplesse



Hg Free



VESA Mount



Low Power



LED



5ms

Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 49,5 cm (19,5")
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,26 x 0,26 mm
- Résolution optimale: 1 600 x 900 à 60 Hz
- Luminosité: 200 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 90° (H) / 50° (V), - C/R > 10
- Zone de visualisation efficace: 433,9 (H) x 236,3 (V)
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort d'utilisation: Marche/arrêt
- Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)

Statif

- Inclinaison: -3/10 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,5 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 14,52 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)

- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Classe énergétique: E

Dimensions

- Produit avec support (mm): 465 x 345 x 170 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 503 x 350 x 109 millimètre
- Produit sans support (mm): 465 x 285 x 48 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 3,23 kg
- Produit avec support (kg): 2,33 kg
- Produit sans support (kg): 2,03 kg

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Boîtier

- Couleur: Noire
- Terminer: Ultrafine (cadre avant) / Texture (capot arrière)

Contenu de l'emballage

- Câbles: Alimentation, VGA
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation



Date de publication
2024-03-27

Version: 9.0.1

EAN: 87 12581 68838 7

© 2024 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