

Philips  
Moniteur LCD

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

203V5LSB2



## Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Ce moniteur Philips affiche des images LED saisissantes. Ses fonctions essentielles, dont SmartContrast, vous permettent de bénéficier d'images lumineuses et détaillées. Un excellent choix !

### 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

### Des images toujours éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes

**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



LED



Low Power



5ms

# Caractéristiques

## Connectivité

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

## 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/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 90° (H) / 65° (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: 16,18 W (typ.)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## 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)

