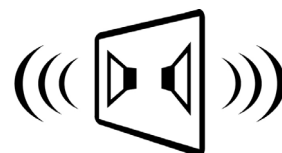




Philips  
Moniteur LCD avec  
rétroéclairage LED

V-line  
20 (image de 49,5 cm / 19,5")

200V4LAB2



**Built-in** Speakers

Profitez de superbes images LED aux couleurs éclatantes

avec haut-parleurs stéréo

Admirez l'image LED éclatante de ce magnifique moniteur brillant équipé de haut-parleurs stéréo. Un excellent choix !

#### **Des images toujours éclatantes**

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran 16/9 pour une expérience visuelle d'exception

#### **Multimédia**

- Un son puissant avec les enceintes 2 x 2 Watts RMS

#### **Design moderne**

- Design brillant esthétique
- Compact pour gagner de la place
- La fixation VESA apporte de la souplesse

#### **Soyez un peu plus écolo chaque jour**

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- Faible consommation d'énergie pour réduire les factures d'électricité
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 49,5 cm (19,5")
- Zone de visualisation efficace: 432,00 (H) x 239,76 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1 600 x 900 à 60 Hz
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Luminosité (max.): 200 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Pas de masque: 0,32 x 0,31 mm
- Angle de visualisation: 90° (H) / 65° (V), - C/R > 10
- 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 séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC

## Pratique

- Système audio intégré: 2 x 2,0 W
- Confort d'utilisation: Auto/bas, Luminosité/retour, Menu/OK, Marche/arrêt, Volume/haut
- Affichage multilingue à l'écran: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Turc, Chinois traditionnel, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP

## Socle

- Inclinaison: -5/20 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 16 W (typ.), 19 W (max.)

- Mode veille: 0,5 W
- Mode d'arrêt: 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 479 x 369 x 201 millimètre
- Produit sans support (mm): 479 x 299 x 48 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 567 x 372 x 124 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 2,72 kg
- Produit sans support (kg): 2,39 kg
- Produit avec emballage (kg): 3,83 kg

## Conditions de fonctionnement

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

## Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, Energy Star, LUSD, Sans plomb, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, EAC, SEMKO, Certifié TCO, UL/cUL, BSMI, TUV/ISO9241-307, WEEE, CECP

## Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Glossy (châssis avant) /Texture (capot arrière)

## Contenu de l'emballage

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

# Points forts

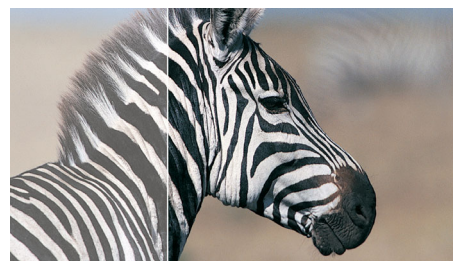
## Technologie LED

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.

## Enceintes stéréo intégrées

Désormais, bénéficiez d'un son stéréo pour toutes vos applications sociales et multimédia. Non seulement ces enceintes intégrées produisent un son fantastique, mais elles vous permettent également de limiter les enchevêtrements de câbles et de gagner une place précieuse sur votre bureau.

## SmartContrast



SmartContrast est une technologie Philips qui analyse le contenu que vous affichez en ajustant automatiquement les couleurs et en contrôlant l'intensité du rétroéclairage de façon à améliorer le contraste. Elle permet ainsi d'obtenir des images et vidéos numériques de meilleure qualité et de mieux apprécier les jeux vidéo aux tonalités sombres. En mode Économie, le contraste et le rétroéclairage sont ajustés pour un affichage optimal des applications de bureau courantes avec une consommation d'énergie réduite au minimum.

## 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.



Date de publication  
2017-07-13

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 33217  
EAN: 87 12581 73686 6

© 2017 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](http://www.philips.com)