



Philips  
Moniteur LCD avec  
rétroéclairage LED

V-line  
20 (image de 49,6 cm / 19,53")

200V4QSBR

## Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Laissez-vous éblouir par les images LED MVA éclatantes de ce moniteur design brillant et esthétique offrant les fonctionnalités SmartControl Lite. Un excellent choix !

### Des images toujours éclatantes

- Écran MVA pour un grand angle de vue et des niveaux de contraste élevés
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite

### 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
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Faible consommation d'énergie pour réduire les factures d'électricité

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie d'affichage MVA



Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé, l'écran LED MVA Philips vous offre des niveaux de contraste statique extrêmement élevés, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications de bureau standard, ce sont les photos, la navigation sur le Web, les films, les jeux et les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.

### Écran Full HD 16/9



La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allié à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

### SmartControl Lite

SmartControl Lite est le logiciel de commande de moniteur avec interface utilisateur graphique basée sur icônes 3D nouvelle génération. Il permet aux utilisateurs de régler à l'aide de la souris la plupart des paramètres du moniteur tels que la couleur, la luminosité, le calibrage de l'écran, les fonctions multimédias, la gestion des identifiants, etc.

### 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.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: MVA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 49,6 cm / 19,53"
- Zone de visualisation efficace: 434,88 (H) x 238,68 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Temps de réponse (standard): 20 ms
- SmartResponse (standard): 8 ms (gris à gris)
- Luminosité (max.): 250 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- Pas de masque: 0,23 X 0,22 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (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)

## Pratique

- Confort d'utilisation: Auto/bas, 4/3/haut, Luminosité/retour, Menu/OK, Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Turc, Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Finnois, Grec, Hongrois, Japonais, Coréen, Polonais, Suédois, Chinois traditionnel, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1

## Socle

- Inclinaison: -5/20 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 13,97 W (méthode de test EnergyStar 7.0)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)

- Mode d'arrêt: 0,5 W (typ.)
- 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 213 millimètre
- Produit sans support (mm): 479 x 299 x 50 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): 3,79 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: EnergyStar 7.0, EPEAT Argent, LUSD, Sans plomb, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: WEEE, CCC, Marquage « CE », CECP, CEL, Réglementation chinoise RoHS, CU, EPA, ETL, FCC Classe B, PSB, Certifié TCO, TUV/ISO9241-307, UKRAINIEN

## Boîtier

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

## Contenu de l'emballage

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



Date de publication  
2017-07-13

Version: 6.0.2

12 NC: 8670 001 24287  
EAN: 87 12581 73126 7

© 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)

\* Le temps de réponse intelligent est la valeur optimale issue des tests GtG ou GtG (BW).