

Philips  
Moniteur LCD avec  
SmartControl Lite

V-line  
18,5" / 47 cm

193V5LSB2



## Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Cet écran Philips affiche des images LED saisissantes. Fonctionnalité SmartControl Lite.  
Un excellent choix !

### **Des images toujours éclatantes**

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes
- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite

### **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

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 47 cm (18,5")
- Zone de visualisation efficace: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1 366 x 768 à 60 Hz
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Luminosité: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 700:1
- Pas de masque: 0,30 x 0,30 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 -75 Hz (V)
- sRGB

## Connectivité

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

## Pratique

- Confort d'utilisation: Marche/arrêt
- 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, Chinois traditionnel, Turc, 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

## Socle

- Inclinaison: -3/10 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 8,76 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)
- 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): 437 x 338 x 170 millimètre
- Produit sans support (mm): 437 x 273 x 48 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 481 x 350 x 103 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 2,15 kg
- Produit sans support (kg): 1,94 kg
- Produit avec emballage (kg): 3,00 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 6.0, EPEAT Argent, LUSD, Sans plomb, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

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

## Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Ultrafine (cadre avant) / Texture (capot arrière)

## Contenu de l'emballage

- Moniteur avec pied
- Câbles: Alimentation, VGA
- 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.

## 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.

## 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  
2017-07-28

Version: 7.0.1

12 NC: 8670 001 03124  
EAN: 87 12581 68816 5

© 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)