



## Philips

Moniteur LCD avec SmartControl Lite

- V-line
- 22 (image de 54,6 cm / 21,5")

223V5LHSB2/00

# Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Cet écran Philips affiche des images LED saisissantes. Équipé d'une connexion HDMI et de SmartControl lite. Un excellent choix !

## Avantages

### Des images toujours éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite

### Multimédia

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

## Fonctions

### 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

### Un excellent choix

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

reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

# PHILIPS

## 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.

## 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 allée 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Image/affichage

Type d'écran LCD	TFT-LCD
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	21,5"/54,6 cm
Zone de visualisation efficace	476,64 (H) x 268,11 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	5 ms
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	600:1
Pas de masque	0,248 x 0,248 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	Oui

### Connectivité

Entrée de signal	HDMI (numérique, HDCP) VGA (analogique)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)

### Praticité

Confort d'utilisation	Auto/bas 4/3/haut Luminosité/retour Menu/OK Marche/arrêt
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

## HDMI



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

## 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.

Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Français Finois Français Allemand Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Portugais Russe Chinois simplifié Espagnol Suédois Turc Ukrainien Grec Chinois traditionnel
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	-5/20 degré
-------------	-------------

### Alimentation

En mode de fonctionnement	21,63 W (typ.), 25,63 W (max.)
Mode veille	0,5 W

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

#### Dimensions

Produit avec support (mm)	503 x 376 x 213 millimètre
Produit sans support (mm)	503 x 316 x 50 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	555 x 414 x 107 millimètre

#### Poids

Produit avec support (kg)	2,61 kg
Produit sans support (kg)	2,35 kg
Produit avec emballage (kg)	3,87 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 100 %
Emballage recyclable	100 %

#### Conformité et normes

Approbations de conformité	BSMI Marquage « CE » FCC Classe B SEMKO Certifié TCO TUV/ISO9241-307 cETLus EAC INMETRO
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Boîtier

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



Les données sont sujettes à changement  
2015, juillet 4

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581735838

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)