



Moniteur LCD avec SmartControl Lite

- V-line
- 23,6" / 60 cm

243V5LHAB/00

## Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

avec haut-parleurs stéréo

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

### Avantages

#### Des images toujours éclatantes

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

#### Multimédia

- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

### 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

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

#### 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

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

# PHILIPS

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

### Enceintes stéréo intégrées

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design, elles sont visibles en façade, ou invisibles avec diffusion vers le sol, le haut ou l'arrière, etc.

### 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.

### 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.

## 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	59,9 cm (23,6 po)
Zone de visualisation efficace	521,28 (H) x 293,22 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	1 ms GtG*
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Pas de masque	0,272 x 0,272 mm
Angle de visualisation	170° (H)/160° (V) - C/R > 10
Couleurs d'affichage	16,7 M

### 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.

Fréquence de balayage sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V) Oui
----------------------------	--

### Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) DVI-D (numérique, HDCP) HDMI (numérique, HDCP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

### Pratique

Système audio intégré	2,0 W x 2
Confort d'utilisation	Auto/bas Luminosité/retour

Affichage multilingue à l'écran	Menu/OK Marche/arrêt Volume/haut Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Portugais Russe Espagnol Chinois simplifié Suédois Turc Chinois traditionnel Ukrainien
Autres fonctionnalités Compatible plug-and-play	Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8

#### Socle

Inclinaison	-5/20 degré
-------------	-------------

#### Alimentation

En mode de fonctionnement	19,18 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)
Mode veille	0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	0,3 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)	551 x 420 x 220 millimètre
Produit sans support (mm)	551 x 344 x 52 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	600 x 415 x 118 millimètre

#### Poids

Produit avec support (kg)	3,66 kg
Produit sans support (kg)	3,22 kg
Produit avec emballage (kg)	5 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	50 000 (hors rétroéclairage) 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 Certifié TCO TUV/ISO9241-307 WEEE
----------------------------	--

#### Boîtier

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

#### Contenu de l'emballage

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

\* Temps de réponse égal à SmartResponse



Les données sont sujettes à changement  
2018, septembre 7

Version: 7.0.1  
EAN: 8712581689469

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

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