



Moniteur LCD avec SmartControl Lite

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

243V5LSB/00

Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Cet écran Philips affiche des images LED saisissantes. Fonctionnalité SmartControl Lite. 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 16/9 Full HD pour un confort de visionnage maximal

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

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 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.

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.

16/9 Full HD



Cet écran Full HD offre une résolution écran large haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la résolution la plus importante prise en charge par les sources HD, qui garantit des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

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)	5 ms
Luminosité	250 cd/m ²
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
Fréquence de balayage sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
sRGB	Oui

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
-----------------------	--

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

Marche/arrêt
Portugais brésilien
Tchèque
Néerlandais
Anglais
Finois
Français
Allemand
Grec
Hongrois
Italien
Japonais
Coréen
Polonais
Portugais
Russe
Espagnol
Chinois simplifié
Suédois
Turc
Chinois traditionnel
Ukrainien
Verrou Kensington
Fixation VESA (100 x 100 mm)
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 7
Windows 8

Autres fonctionnalités

Compatible plug-and-play

Socle

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

Alimentation

En mode de fonctionnement	16,7 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)	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 LUSDD Sans plomb Sans mercure 100 %
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	Alimentation, VGA
Manuel d'utilisation	oui



Les données sont sujettes à changement
2018, septembre 7

Version: 3.0.1
EAN: 8712581689193

© 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