



Moniteur LCD avec SmartControl Lite

- V-line
- 27" (68,6 cm)

273V5LHSB/00

Excellentes images LED aux couleurs saisissantes

Ce grand 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
- 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

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

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

rétroéclairage LCD, et ainsi un niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

PHILIPS

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.

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	27 pouces/68,6 cm
Zone de visualisation efficace	597,88 (H) x 336,31 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	1 ms GtG*
Luminosité	300 cd/m ²
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Pas de masque	0,311 x 0,311 mm
Angle de visualisation	170° (H)/160° (V) - C/R > 10
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
sRGB	Oui

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) HDMI (numérique, HDCP)
------------------	--

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.

Entrée de sync.	Synchronisation séparée
Audio (entrée/sortie)	Synchronisation (vert) Sortie audio HDMI

Pratique

Confort d'utilisation	Auto/bas 4/3/haut Luminosité/retour Menu/OK Marche/arrêt
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Portugais Russe Chinois simplifié Espagnol

Autres fonctionnalités
Compatible plug-and-play

Suédois
Turc
Ukrainien
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 18,15 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) 646 x 471 x 240 millimètre
Produit sans support (mm) 646 x 398 x 57 millimètre
Emballage en mm (l x H x P) 698 x 482 x 139 millimètre

Poids

Produit avec support (kg) 4,53 kg
Produit sans support (kg) 4,00 kg
Produit avec emballage (kg) 6,17 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 »
FCC Classe B
GOST
PSB
SASO
SEMKO
Certifié TCO
TUV/ISO9241-307
cETLus
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

* Temps de réponse égal à SmartResponse



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 13
Version: 7.0.1
EAN: 8712581689896

© 2017 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