



Moniteur LCD avec rétroéclairage LED

- V-line
- 21,5" (54,6 cm)

226V4LSB/01

Profitez de superbes images LED aux couleurs éclatantes

Admirez l'image LED éclatante de cet écran design brillant et esthétique offrant les fonctionnalités 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

Design moderne

- Design brillant esthétique
- Compact pour gagner de la place

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

- La fixation VESA apporte de la souplesse

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- Faible consommation d'énergie pour réduire les factures d'électricité
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale

PHILIPS

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.

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.

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.

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	250 cd/m ²
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Pas de masque	0,248 x 0,248 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) DVI-D (numérique, HDCP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)

Pratique

Confort d'utilisation	Auto/bas 4/3/haut Luminosité/retour Menu/OK Marche/arrêt
Affichage multilingue à l'écran	Anglais Français Allemand Italien Portugais Russe Chinois simplifié Espagnol

Autres fonctionnalités	Turc Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows XP
Compatibilité plug-and-play	

Socle

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

Alimentation

En mode de fonctionnement	21,05 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)	514 x 388 x 213 millimètre
Produit sans support (mm)	514 x 320 x 48 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	567 x 396 x 124 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	3,34 kg
Produit sans support (kg)	3,00 kg
Produit avec emballage (kg)	4,55 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 %
MTBF	30 000 heure(s)

Boîtier

Couleur
Finition

Noir
Glossy (châssis avant) /Texture (capot arrière)

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 UL/cUL WEEE
----------------------------	--



Les données sont sujettes à changement
2018, septembre 6

Version: 4.0.1
EAN: 8712581653514

© 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