

Philips
Moniteur ACL avec
SmartControl Lite

V Line 54,6 cm (21,5 po)

223V5LSB

Superbes images DEL aux couleurs vives

Profitez d'images DEL vives avec cet écran Philips. Doté de la technologie SmartControl Lite, il constitue un excellent choix!

Des images toujours éclatantes

- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite
- 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

Un excellent choix

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



Caractéristiques

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.

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 alliée 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.

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.

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.

Un design compact pour gagner de la place

Un design compact pour gagner de la place

Fixation VESA

La fixation VESA apporte de la souplesse

















Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (HDCP numérique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 54,6 cm (21,5 po)
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,248 x 0,248 mm
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 170° (H)/160° (V), C/R > 10
- Zone de visualisation efficace: 476,64 (H) x 268,11 (V)
- Fréquence de balayage: 30 à 83 kHz (H) / 56 à 76 Hz (V)
- sRGB

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort d'utilisation: Auto/bas, 4/3/haut, Luminosité/retour, Menu/OK, Marche/arrêt
- Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)

Statif

• Inclinaison: -5/20 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,5 W
- En mode de fonctionnement: 15,3 W (type) (test Energy Star 7.0)

- Mode veille: 0.5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 503 x 376 x 213 millimètre
- Avec support (po): 19,8 x 14,8 x 8,4 pouces
- Emballage en mm (I x H x P): 555 x 414 x 107 millimètre
- Produit sans support (mm): 503 x 316 x 50 millimètre
- Emballage en pouces (I x H x P): 21,9 x 16,3 x 4,2 pouces
- Produit avec support (pouces):
 19,8 x 12,4 x 2,0 pouces

Poids

- Produit avec emballage (kg): 3,87 kg
- Produit avec support (kg): 2,61 kg
- Produit avec emballage (lb): 8,51 lb
- Produit avec support (lb): 5,74 lb
- Produit sans support (kg): 2,35 kg
- Produit sans support (lb): 5,17 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement: 3 658 m (12 000 pi), Hors fonctionnement: 12 192 m (40 000 pi)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 % 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C °C

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

 Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Boîtie

- Couleur: Noir
- Terminer: Brossé (cadre à l'avant) / Texture (panneau arrière)



Date de publication 2024-04-24

Version: 7.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

UPC: 6 09585 24456 6

www.philips.com