

PHILIPS

Moniteur LCD avec
SmartControl Lite

V-line

23,6" / 60 cm

243V5LHAB



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 !

Des images toujours éclatantes

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

Multimédia

- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

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

Points forts

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.

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 allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

HDMI



HDMI-ready

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.



Caractéristiques

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/m²
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: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
sRGB

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, Menu/OK, Marche/arrêt, Volume/haut
Affichage multilingue à l'écran: 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: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
Compatible plug-and-play: 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
 Câbles: VGA, audio, alimentation
 Manuel d'utilisation

