

Moniteur LCD avec SmartControl Lite



- V-line
- 18,5" / 47 cm

193V5LSB2/10

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

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.

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.

PHILIPS

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	47 cm (18,5")
Zone de visualisation efficace	409,8 (H) x 230,4 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1 366 x 768 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	5 ms
Luminosité	200 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	700:1
Pas de masque	0,30 x 0,30 mm
Angle de visualisation	90° (H) / 65° (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)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée

Pratique

Confort d'utilisation	Marche/arrêt
Affichage multilingue à l'écran	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
Compatible plug-and-play	Fixation VESA (100 x 100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8

Socle

Inclinaison	-3/10 degré
-------------	-------------

Alimentation

En mode de fonctionnement	8,76 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)	437 x 338 x 170 millimètre
Produit sans support (mm)	437 x 273 x 48 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	481 x 350 x 103 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	2,15 kg
Produit sans support (kg)	1,94 kg
Produit avec emballage (kg)	3,00 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 » cETLus FCC Classe B GOST PSB SASO SEMKO 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 6

Version: 8.0.1
EAN: 8712581688165

© 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