



Moniteur LCD

- V-line
- 24" (61 cm)
- Full HD (1 920 x 1 080)

246V5LDSB/00

Profitez de superbes images LED aux couleurs éclatantes

Admirez l'image LED éclatante de ce magnifique moniteur brillant avec connecteur HDMI. Un excellent choix !

Avantages

Des images toujours éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds

Multimédia

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

Design moderne

- Design brillant esthétique
- 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

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.

PHILIPS

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.

Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

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.

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	24 pouces
Zone de visualisation efficace	531,36 (H) x 298,89 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	1 ms (gris à gris)*
Luminosité	250 cd/m ²
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Pas de masque	0,277 x 0,277 mm
Angle de visualisation	170° (H)/160° (V) - C/R > 10
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage sRGB	30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V) Oui

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.

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) DVI-D (numérique, HDCP) HDMI (HDCP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Sortie audio HDMI

Pratique

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

Autres fonctionnalités Compatible plug-and-play	Chinois simplifié
	Espagnol
	Turc
	Portugais brésilien
	Tchèque
	Néerlandais
	Finois
	Grec
	Hongrois
	Japonais
	Coréen
	Polonais
	Suédois
Chinois traditionnel	
Ukrainien	
Verrou Kensington	
Fixation VESA (100 x 100 mm)	
DDC/CI	
Mac OS X	
sRGB	
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	

Socle

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

Alimentation

En mode de fonctionnement	15,66 W (méthode de test EnergyStar 7.0)
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)	565 x 435 x 238 millimètre
Produit sans support (mm)	565 x 354 x 63 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	613 x 446 x 131 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	4,65 kg
Produit sans support (kg)	4,22 kg

Produit avec emballage (kg)	6,05 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 7.0 EPEAT Argent LUSD Sans plomb Sans mercure
Emballage recyclable	100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité	Marquage « CE » FCC Classe B cETLus CU-EAC SEMKO Certifié TCO BSMI TUV/ISO9241-307 WEEE
----------------------------	---

Boîtier

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

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied	Oui
Câbles	Câble D-Sub, cordon d'alimentation
Manuel d'utilisation	Oui

* Temps de réponse égal à SmartResponse



Les données sont sujettes à changement
2018, septembre 7

Version: 1.0.1
EAN: 8712581741723

© 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