

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

• 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.



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.

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.

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 Connectivité Système W-LED Type de rétroéclai-Entrée de signal VGA (analogique) rage DVI-D (numérique, HDCP) Taille de l'écran 24 pouces HDMI (HDCP) 531,36 (H) x 298,89 (V) Zone de visualisation Entrée de sync. Synchronisation séparée efficace Synchronisation (vert) Format d'image 16/9 Sortie audio HDMI Audio (entrée/sortie) 1920 x 1080 à 60 Hz Résolution optimale Temps de réponse 1 ms (gris à gris)* Pratique (standard) Luminosité 250 cd/m² Confort d'utilisation Marche/arrêt 10 000 000:1 Menu/OK SmartContrast Niveau de contraste 1 000:1 Luminosité/retour

(standard) 4/3/haut Pas de masque 0,277 x 0,277 mm Auto/bas 170° (H)/160° (V) Affichage multilingue Angle de visualisation Anglais - C/R > 10 à l'écran Français

Couleurs d'affichage 16,7 M Allemand Fréquence de 30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V) Italien balayage **Portugais** sRGB Oui Russe

Chinois simplifié Espagnol

Turc

Portugais brésilien Tchèque Néerlandais **Finnois** Grec Hongrois Japonais Coréen **Polonais** Suédois

Chinois traditionnel

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

15,66 W (méthode de test

Ukrainien

Autres fonctionna-Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm) lités

Compatible plug-and-DDC/CI

Mac OS X play sRGB

Socle

Inclinaison

-5/20 degré

Alimentation

En mode de fonction-

EnergyStar 7.0) nement Mode veille 0,5 W (typ.) 0,5 W (typ.) Mode d'arrêt

Voyant d'alimentation

Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)

Alimentation élec-

trique

100-240 V CA, 50-60 Hz

565 x 435 x 238 millimètre

613 x 446 x 131 millimètre

Dimensions

Produit avec support

(mm)

Produit sans support $565 \times 354 \times 63$ millimètre

4,65 kg

4,22 kg

(mm)

Èmballage en mm

 $(I \times H \times P)$

Poids

Produit avec support

(kg)

Produit sans support

(kg)

Produit avec embal-

lage (kg)

6,05 kg

Conditions de fonctionnement

Température de

fonctionnement Température de -20 °C à 60 °C °C

stockage

Taux d'humidité rela-20 %-80 %

tive

Altitude Fonctionnement: +3 658 m

(12 000 pieds), arrêt: +12 192 m

(40 000 pieds)

0 °C à 40 °C °C

30 000 heure(s) **MTBF**

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

Glossy (châssis avant) /Texture (capot Finition

arrière)

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied

Câbles

Oui

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

EAN: 8712581741723

Version: 1.0.1

© 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.