

#### Moniteur LCD

- S-line
- 22 (diag. 21,5" / 54,6 cm) Full HD (1 920 x 1 080)

223S5LSB/00

# Des fonctions essentielles, des performances efficaces

pour une productivité maximale

Ne contenant ni PVC ni BFR, cet écran LED Philips est la solution idéale pour combiner productivité et respect de l'environnement.

### **Avantages**

# 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

Un excellent choix

# **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

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



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.

## 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

Format d'image

Type d'écran LCD TFT-LCD Type de rétroéclai-Système W-LED rage 21,5"/54,6 cm Taille de l'écran 476,64 (H) x 268,11 (V) Zone de visualisation efficace

Résolution optimale

1920 x 1080 à 60 Hz Temps de réponse 5 ms

(standard)

Luminosité 250 cd/m<sup>2</sup> SmartContrast 10 000 000:1 Niveau de contraste 1 000:1 (standard)

 $0,248 \times 0,248 \text{ mm}$ Pas de masque Angle de visualisation 170° (H)/160° (V)

- C/R > 10 Couleurs d'affichage 16.7 M 30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)

Fréquence de balayage sRGB Oui

Connectivité

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

Pratique

Confort d'utilisation Marche/arrêt

#### 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.

> Menu/OK Luminosité/retour

4/3/haut Auto/bas

Affichage multilingue Portugais brésilien à l'écran Tchèque

Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen **Polonais Portugais** 

Russe Chinois simplifié Espagnol Suédois

Chinois traditionnel

Turc Ukrainien

DDC/CI

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

lités

Compatible plug-andplay

Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8 Socle

Inclinaison -5/20 degré

Alimentation

15,3 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0) En mode de fonction-

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-Intégré

100-240 V CA, 50-60 Hz trique

**Dimensions** 

Produit avec support  $503 \times 376 \times 213$  millimètre

(mm)

Produit sans support  $503 \times 316 \times 50$  millimètre

(mm)

Èmballage en mm  $555 \times 414 \times 107$  millimètre

 $(I \times H \times P)$ 

**Poids** 

Produit avec support 2,61 kg

(kg)

Produit sans support 2,35 kg (kg)

Produit avec embal-3,87 kg

lage (kg)

Conditions de fonctionnement

0 °C à 40 °C °C 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)

30 000 heure(s) **MTBF** 

Développement durable

Environnement et

EnergyStar 7.0 EPEAT Argent énergie

LUSD Sans plomb

Sans mercure

Emballage recyclable 100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité

Marquage « CE » FCC Classe B EAC

SEMKO BSMI

cETLus Certifié TCO TUV/ISO9241-307

WEEE

Boîtier

Couleur Noir

Ultrafine (cadre avant) / Texture **Finition** 

(capot arrière)

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied

Câbles Alimentation, VGA

Manuel d'utilisation oui



Les données sont sujettes à changement 2018, septembre 6

EAN: 8712581740757

Version: 5.0.1

© 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.

www.philips.com