



#### 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

- 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

# PHILIPS

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 allié 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

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Type d'écran LCD               | TFT-LCD                         |
| Type de rétroéclairage         | Système W-LED                   |
| Taille de l'écran              | 21,5"/54,6 cm                   |
| Zone de visualisation efficace | 476,64 (H) x 268,11 (V)         |
| Format d'image                 | 16/9                            |
| Résolution optimale            | 1920 x 1080 à 60 Hz             |
| Temps de réponse (standard)    | 5 ms                            |
| Luminosité                     | 250 cd/m <sup>2</sup>           |
| SmartContrast                  | 10 000 000:1                    |
| Niveau de contraste (standard) | 1 000:1                         |
| Pas de masque                  | 0,248 x 0,248 mm                |
| Angle de visualisation         | 170° (H)/160° (V)<br>- C/R > 10 |
| Couleurs d'affichage           | 16,7 M                          |
| Fréquence de balayage          | 30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)    |
| sRGB                           | Oui                             |

#### Connectivité

|                  |   |
|------------------|---|
| Entrée de signal | VGA (analogique)<br>DVI-D (numérique, HDCP)       |
| Entrée de sync.  | Synchronisation séparée<br>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.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Affichage multilingue à l'écran | Menu/OK<br>Luminosité/retour<br>4/3/haut<br>Auto/bas<br>Portugais brésilien<br>Tchèque<br>Néerlandais<br>Anglais<br>Finois<br>Français<br>Allemand<br>Grec<br>Hongrois<br>Italien<br>Japonais<br>Coréen<br>Polonais<br>Portugais<br>Russe<br>Chinois simplifié<br>Espagnol<br>Suédois<br>Chinois traditionnel<br>Turc<br>Ukrainien<br>Verrou Kensington<br>Fixation VESA (100 x 100 mm)<br>DDC/CI<br>Mac OS X<br>sRGB<br>Windows 7<br>Windows 8 |
| Autres fonctionnalités          | Compatible plug-and-play  |

## Socle

Inclinaison -5/20 degré

## Alimentation

En mode de fonctionnement 15,3 W (typ.) (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 503 x 376 x 213 millimètre (mm)  
Produit sans support 503 x 316 x 50 millimètre (mm)  
Emballage en mm 555 x 414 x 107 millimètre (l x H x P)

## Poids

Produit avec support 2,61 kg (kg)  
Produit sans support 2,35 kg (kg)  
Produit avec emballage 3,87 kg (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  
EAC  
SEMKO  
BSMI  
cETLus  
Certifié TCO  
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: 5.0.1  
EAN: 8712581740757

© 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](http://www.philips.com)