



Philips  
Moniteur LED (2 ms)

21,5" (54,6 cm), C-line  
Full HD

226CL2SB

## Écran à LED Full HD élégant offrant des couleurs naturelles

Fin et tendance, l'écran à LED Full HD 226CL2 nouvelle génération avec technologie SmartResponse Turbo (2 ms) et commandes tactiles élégantes vous ouvre les portes d'un univers de jeux et de cinéma

### Une qualité d'image exceptionnelle

- La technologie LED garantit des couleurs naturelles
- SmartResponse de 2 ms
- Format 16/9 idéal pour un affichage large des jeux et des vidéos
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage : affichage optimal et convivial

### Un design adapté à tous les intérieurs

- Design compact pour un look moderne
- Finition glossy pour valoriser votre intérieur
- Commandes SmartTouch élégantes

### Conception écologique qui respecte l'environnement

- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales

### Pour un confort maximal

- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Premium

# PHILIPS

Moniteur LED (2 ms)  
21,5" (54,6 cm), C-line Full HD

226CL2SB/00

## Points forts

### 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.

### Design ultra-fin

La nouvelle gamme de moniteurs Philips utilise la toute dernière technologie LED ou CCFL ultra-compacte qui permet d'obtenir des designs beaucoup plus fins qu'auparavant. Avec leur look tout en finesse, ces moniteurs sont non seulement beaux, mais également plus compacts.

### SmartResponse - 2 ms



SmartResponse est une technologie innovante exclusive de Philips qui, lorsqu'elle est activée, adapte automatiquement le temps de réponse aux besoins spécifiques des applications (telles que les jeux et les films) qui nécessitent un temps de réponse court afin de fournir des

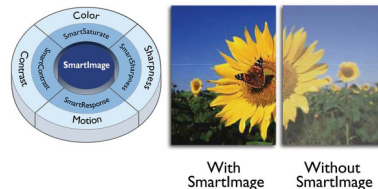
images fluides, sans latence et sans image fantôme.

### SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. La technologie SmartContrast augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

### SmartImage



SmartImage est une technologie de pointe, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, image,

divertissement, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton !

### Commandes SmartTouch



Les commandes SmartTouch sont des touches tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants. Sensibles au moindre contact, les commandes SmartTouch permettent notamment de mettre le moniteur sous tension ou de régler la luminosité et la netteté de l'afficheur à l'aide de la technologie SmartImage Lite. Lorsqu'elles sont activées, les touches SmartTouch s'allument pour indiquer que votre commande a été exécutée.

### Format écran large 16/9

Le format d'image correspond au rapport largeur-longueur d'une image vidéo. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision (définition standard ou haute définition) et la télévision numérique européenne. Un format 16/9 natif garantit un affichage remarquable des jeux et vidéos, sans barres au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 21,5"/54,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- SmartResponse: 2 ms (gris à gris)
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Pas de masque: 0,248 x 0,248 mm
- Angle de visualisation: 176° (H)/170° (V), - C/R > 5
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

## Connectivité

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

## Pratique

- Confort d'utilisation: SmartImage, Menu, Entrée, Marche/arrêt, Turbo
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP

## Socle

- Inclinaison: -3/+12 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: < 18 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)

- Mode veille: < 0,3 W
- Mode d'arrêt: < 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Veille/arrêt - blanc (clignotant)
- Alimentation électrique: Externe

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 515 x 399 x 198 millimètre
- Produit sans support (mm): 515 x 327 x 43 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 562 x 467 x 109 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 3,0 kg
- Produit sans support (kg): 2,8 kg
- Produit avec emballage (kg): 4,5 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 3 à 40 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 %-80 %
- MTBF: 30 000 heure(s)

## Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, EPEAT Argent, EnergyStar 5.0
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, GOST, Marquage « CE », FCC, Classe B, UL/cUL

## Boîtier

- Couleur: Noir/Noir
- Finition: Glossy



Date de publication  
2019-05-08

Version: 4.0.5

12 NC: 8670 000 63962  
EAN: 87 12581 54895 7

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)