



Philips Brilliance  
Moniteur LCD (2 ms)

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

226C2SB

## Écran plat et élégant pour une expérience exceptionnelle

Fin et tendance, l'écran Full HD 226C2 nouvelle génération avec technologie SmartResponse (2 ms) et commandes tactiles élégantes vous ouvre les portes d'un univers de jeux et de cinéma

### Une qualité d'image exceptionnelle

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Format 16/9 idéal pour un affichage large des jeux et des vidéos
- SmartResponse de 2 ms
- SmartContrast 800 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage : pour une expérience visuelle optimisée et conviviale

### Un design adapté à tous les intérieurs

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

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

226C2SB/00

## Points forts

### Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

L'affichage est d'une qualité exceptionnelle, afin d'offrir à vos spectateurs une expérience visuelle véritablement mémorable, avec une qualité vidéo inégalée, une gamme de couleur stupéfiante et les images les plus nettes qui soient.

### 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.

### SmartControl Premium

SmartControl Lite est le logiciel de commande de moniteur avec interface utilisateur graphique basée sur icônes 3D nouvelle génération. Il permet aux utilisateurs de régler à l'aide de la souris de nombreux paramètres du moniteur tels que la fonction PowerSensor, le mode d'économie d'énergie ECO étendu, la prise en charge d'un ordinateur portable avec branchement de deux moniteurs, les fonctions multimédias, la prise en charge de DisplayPort, la couleur, la luminosité, le calibrage de l'écran, le son, etc. Il permet même d'accéder à une description détaillée des identifiants du moniteur pour faciliter la gestion des stocks.

### 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

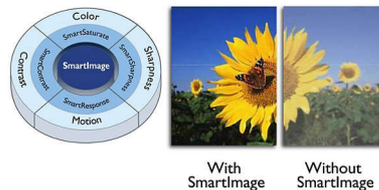
images fluides, sans latence et sans image fantôme.

### SmartContrast 800 000:1



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, exclusive à Philips, permettant d'analyser le contenu affiché à l'écran et de vous offrir un affichage exceptionnel. Cette interface conviviale vous permet de sélectionner plusieurs modes tels que Bureau, Image, Divertissement, Économie, etc., en fonction de l'application utilisée. Selon la sélection, SmartImage optimise de façon dynamique le contraste, la saturation de couleur et la netteté des images et vidéos pour permettre une qualité d'affichage supérieure. Le mode économique vous permet de faire de grandes économies d'énergie. Et tout cela se fait en temps réel; il suffit d'appuyer 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.

### Energy Star 5.0

Energy Star est un programme d'efficacité énergétique parrainé par la US EPA (agence pour la protection de l'environnement aux États-Unis), également présent dans beaucoup d'autres pays. La certification Energy Star vous garantit que le produit que vous achetez est conforme aux normes d'efficacité énergétique les plus récentes valables pour la consommation maximale du produit à tous les stades de son fonctionnement. Les nouveaux moniteurs Philips sont certifiés conformes aux spécifications Energy Star 5.0 et aux normes, voire obtiennent de meilleurs résultats. Par exemple, Energy Star 5.0 préconise une consommation inférieure à 1 watt en mode veille : les moniteurs Philips consomment moins de 0,5 watts. Pour plus de détails, consultez le site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).



# Caractéristiques

## Connectivité

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

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 21,5"/54,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille des pixels: 0,248 x 0,248 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- SmartContrast: 800 000:1
- Angle de vision: 176° (H)/170° (V), - C/R &gt; 5
- Amélioration de l'image: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms (gris à gris)
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Confort d'utilisation: SmartImage, Menu, Entrée, Marche/arrêt, Turbo
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

## Statif

- Inclinaison: -3/+12 degrés

## Alimentation

- Alimentation électrique: Externe
- Mode d'arrêt: &lt; 0,3 W
- En mode de fonctionnement: &lt; 23 W (méthode

de test d'EnergyStar 5.0)

- Mode veille: &lt; 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Veille/arrêt - blanc (clignotant)

## Dimensions

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

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 4,9 kg
- Produit avec support (kg): 3,3 kg
- Produit sans support (kg): 3,2 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

## Développement durable

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

## Conformité et normes

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

## Boîtier

- Couleur: Noir/Noir
- Terminer: Glossy



Date de publication  
2024-03-26

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 54892 6

© 2024 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)