



Philips Brilliance  
Moniteur LCD IPS,  
rétroéclairage LED

- Blade 2
- 58,4 cm (23")
- Écran Full HD

**Brilliance**

**239C4QHSW**



## Incroyablement beau

Écran IPS ultra-fin haute performance

Le nouveau moniteur Philips Blade 2 ultra-fin et élégant à l'écran IPS grand angle offre d'excellentes performances.

### Des performances exceptionnelles

- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage : affichage optimal et convivial
- SmartTxt pour une expérience de lecture optimale
- SmartKolor pour des images profondes et réalistes

### Un design adapté à tous les intérieurs

- Design ultrafin élégant, pour un look moderne
- Fantastique finition brillante aux caractéristiques distinctives
- Touches tactiles

### Soyez un peu plus écolo chaque jour

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

**PHILIPS**

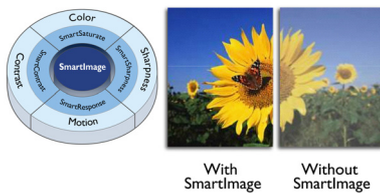
# Points forts

## Technologie IPS



Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Pivot 90° ! Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

## 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 !

## Design ultrafin élégant

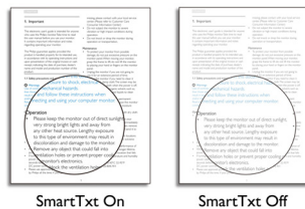
La nouvelle gamme de moniteurs Philips utilise la toute dernière technologie LED ultrafine qui permet d'obtenir des designs beaucoup plus fins qu'auparavant. Avec leur look tout en finesse, ces moniteurs sont non seulement beaux, mais également plus compacts.

## SmartKolor



SmartKolor est une technologie d'extension de couleurs sophistiquée qui permet d'améliorer la palette de couleurs visibles à l'écran. En améliorant le niveau de gain RVB de l'écran, cette fonctionnalité vous permet d'obtenir des images profondes et réalistes pour un visionnage de photos et vidéos exceptionnel.

## SmartTxt



SmartTxt est un algorithme sophistiqué qui permet d'améliorer la lecture de textes tels que des documents PDF, des documents ebooks, qui requièrent en général une attention et une concentration particulières.

## 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.

## HDMI



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accueillir une entrée HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité à partir d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

## Commandes tactiles

Les commandes tactiles sont des icônes tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants et vous permettent de régler le moniteur à votre convenance. Sensibles au moindre contact, les commandes tactiles donnent à votre moniteur un aspect moderne.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: LCD IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 23 pouces / 58,4 cm
- Zone de visualisation efficace: 509,18 (H) x 286,41 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- SmartResponse (standard): 5 ms (gris à gris)
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Pas de masque: 0,265 x 0,265 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C/ R > 10
- 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: 2 x HDMI, VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Entrée/sortie audio: Sortie audio HDMI

## Praticité

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

## Socle

- Inclinaison: -3/+15 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 28,5 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: < 0,3 W
- Mode d'arrêt: < 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 550 x 421 x 180 mm
- Produit sans support (mm): 550 x 337 x 34 mm
- Emballage en mm (l x H x P): 594 x 557 x 139 mm

## Poids

- Produit avec support (kg): 3,05 kg
- Produit sans support (kg): 2,07 kg
- Produit avec emballage (kg): 4,89 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 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: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0, Sans plomb, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

## Boîtier

- Châssis avant: Blanche
- Capot arrière: Blanche
- Pied: Blanche
- Finition: Glossy



Date de publication  
2013-07-29

Version: 3.0.2

12 NC: 8670 000 89303  
EAN: 87 12581 64210 5

© 2013 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)