

Philips Brilliance  
Moniteur LCD,  
rétroéclairage LED avec  
SmartImage

Moda  
23,6" / 59,9 cm, blanc  
Full HD

**Brilliance**



**248C3LHSW**

## Le nec plus ultra en matière d'élégance et de performances

Découvrez l'alliance d'une sophistication sans complication sous une forme d'une pureté absolue. Avec son corps fin et élégant et sa base en aluminium raffinée, le nouveau Moda est un vrai chef-d'œuvre.

### L'élégance élevée au rang d'art

- Design sophistiqué pour exprimer votre style de vie
- Base en aluminium moulé sous une forme d'une pureté absolue

### La performance élevée au rang d'art

- Technologie LED pour des images éclatantes
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- Optimisation SmartImage pour une utilisation facile
- SmartKolor pour des images profondes et réalistes
- SmartTxt pour une expérience de lecture optimale
- Compatible HDMI pour un divertissement 16/9 Full HD
- Temps de réponse rapide, jusqu'à 2 ms

### Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement



2012 ■

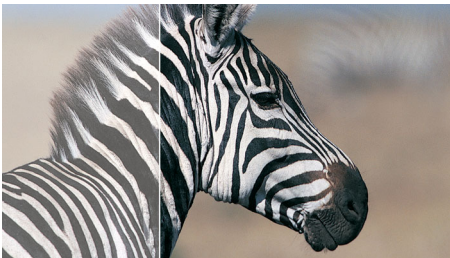
**PHILIPS**

## 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.

### 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.

### SmartKolor



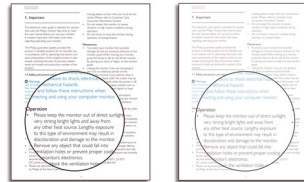
SmartKolor On

SmartKolor Off

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 On

SmartTxt Off

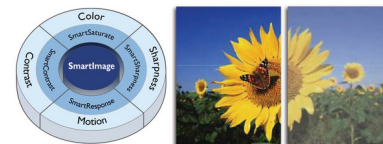
SmartTxt est un algorithme sophistiqué qui permet d'améliorer la lecture de textes tels que des documents PDF, des documents ebooks, qui requièrent en général une attention et une concentration particulières.

### Compatible 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).

### SmartImage



With SmartImage

Without SmartImage

SmartImage est une technologie de pointe, exclusivement Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette

interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, photo, film, jeu, 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 !

### Temps de réponse GtG rapide de 2 ms



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

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.

### 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.

**prix iF Product Design Award**  
Excellent design de produit.  
L'art de l'élégance et des performances. Avec leur boîtier ultra-fin et leur base ultra-stable en aluminium moulé, les nouveaux moniteurs Philips Moda sont sans aucun doute des oeuvres d'art, comme l'annonce leur slogan : « Le design et les performances élevés au rang d'art ».



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 23,6" / 59,9 cm
- Zone de visualisation efficace: 521,28 (H) x 293,22 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- SmartResponse (standard): 2 ms (gris à gris)
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Pas de masque: 0,272 x 0,272 mm
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (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

- Audio (entrée/sortie): Sortie audio HDMI
- Entrée de signal: VGA (analogique), 2 x HDMI
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

## Pratique

- Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Marche/arrêt, Turbo, Menu
- 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

## Socle

- Inclinaison: -5 à +20 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 16,6 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, 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 579 x 443 x 194 millimètre
- Produit sans support (mm): 579 x 369 x 33 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 625 x 504 x 101 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 4,5 kg
- Produit sans support (kg): 3,0 kg
- Produit avec emballage (kg): 5,7 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: LUSD, EPEAT Argent, 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 Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## Boîtier

- Couleur: Blanc (cadre) / blanc (arrière)
- Finition: Glossy



Date de publication  
2019-05-08

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 000 80734  
EAN: 87 12581 61734 9

© 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)