

Philips Moda  
Moniteur fin avec Ultra  
Wide-Color

**C-line**

24 (diag. 60,5 cm / 23,8")  
Full HD (1 920 x 1 080)

**245C7QJSB**



## Ultra Wide-Color et design ultra-fin

Le moniteur Moda avec Ultra Wide-Color bénéficie d'un design d'une finesse inégalée et affiche de superbes images. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, ce moniteur fin apporte une touche d'élégance à n'importe quel bureau. Grâce à une dalle Ultra Wide-Color intégrale, les images sont encore plus saisissantes que jamais.

### Un superbe design

- Effet minimaliste avec un cadre ultrafin
- UltraSlim élégant
- Touche de menu EasySelect pour accéder rapidement au menu à l'écran

### Qualité d'image exceptionnelle

- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- SmartContrast pour des détails de noir profonds
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée

### Une expérience multimédia immersive

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- Connexion DisplayPort pour de magnifiques visuels



# PHILIPS

## Points forts

### Cadre ultra-fin

Grâce à leur dalle de pointe, les nouveaux écrans Philips à l'approche minimaliste sont dotés d'un cadre d'à peine 2,5 mm. Une fois prise en compte la bande noire de 9 mm de la dalle, les dimensions globales de l'encadrement sont réduites de manière significative, ce qui minimise les distractions et maximise l'image. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultrafin vous donne l'impression d'utiliser un seul grand écran.

### UltraSlim élégant



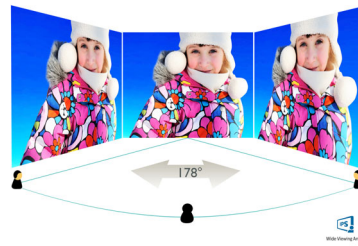
Notre nouveau moniteur est incroyablement fin ! Le style minimaliste du profil UltraSlim est idéal dans les pièces de vie et les bureaux.

### Technologie Ultra Wide-Color



La technologie Ultra Wide-Color produit une palette de couleurs plus large, pour une image plus éclatante. La « gamme de couleurs » plus étendue d'Ultra Wide-Color offre des verts plus naturels, des rouges éclatants et des bleus plus profonds. Grâce à Ultra Wide-Color, les divertissements multimédias, les images, et même les logiciels professionnels bénéficient de couleurs éclatantes et pleines de vie.

### 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. 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.

### 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 allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

### Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.



### COMPUTEX d&i awards

Ultra Wide-Color et design ultra-fin  
Excellent design, pour un moniteur sans cadre extrêmement fin doté d'un socle-cadre ouvert métallique aux finitions soignées.



### ENERGY STAR Most Efficient 2017

Il s'agit d'une récompense qui distingue les produits les plus performants d'ENERGY STAR.

Nous vous présentons ENERGY STAR Most Efficient 2017, une nouvelle distinction décernée aux produits offrant des performances énergétiques optimales ainsi que des innovations technologiques de pointe.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 23,8" / 60,5 cm
- Zone de visualisation efficace: 527,04 (H) x 296,46 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Densité de pixels: 92,56 ppi
- Temps de réponse (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: 0,274 x 0,274 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Sans scintillement
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Gamme de couleurs (type): NTSC 106 %\*, sRGB 127 %\*
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 54-88 kHz (H) / 48-75 Hz (V)
- sRGB

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), Display Port 1.2, HDMI (numérique, HDCP)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio

## Pratique

- Confort d'utilisation: Menu/OK, Entrée/Haut, SmartImage/retour, Volume/Bas, Marche/arrêt
- Logiciel de commande: SmartControl
- Affichage multilingue à l'écran: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polissage, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

## Socle

- Inclinaison: -5/20 degrés degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 13,65 W (typ.)

(méthode de test EnergyStar 7.0)

- Mode veille: 0,3 W (typ.)
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 541 x 412 x 197 millimètre
- Produit sans support (mm): 541 x 323 x 31 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 603 x 484 x 245 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 2,87 kg
- Produit avec emballage (kg): 5,30 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 % - 80 %
- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- MTBF: 50 000 h (hors rétroéclairage) 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, RCM, CECP, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ISO9241-307, EPA, WEEE, Certifié TCO

## Boîtier

- Châssis avant: Noire
- Capot arrière: Gris
- Finition: Glossy

## Contenu de l'emballage

- Moniteur avec pied
- Câbles: Câble D-Sub, câble HDMI, cordon d'alimentation
- Manuel d'utilisation



Date de publication  
2017-11-16

Version: 6.0.2

12 NC: 8670 001 40637  
EAN: 87 12581 74156 3

© 2017 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)

\* La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

\* Temps de réponse égal à SmartResponse

\* Espace NTSC basé sur CIE 1976

\* Espace sRGB basé sur CIE 1931