



#### Moniteur fin avec Ultra Wide-Color

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

245C7QJSB/00

## 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.

### Avantages

#### 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**

## Fonctions

### 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



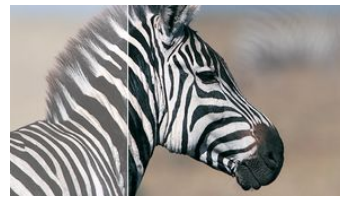
La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allié à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

### Technologie sans scintillement



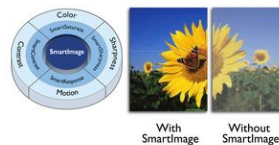
En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire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

### SmartContrast



SmartContrast est une technologie Philips qui analyse le contenu que vous affichez en ajustant automatiquement les couleurs et en contrôlant l'intensité du rétroéclairage de façon à améliorer le contraste. Elle permet ainsi d'obtenir des images et vidéos numériques de meilleure qualité et de mieux apprécier les jeux vidéo aux tonalités sombres. En mode Économie, le contraste et le rétroéclairage sont ajustés pour un affichage optimal des applications de bureau courantes avec une consommation d'énergie réduite au minimum.

### 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, 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 !

### HDMI



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

## Connexion DisplayPort



DisplayPort permet une connexion numérique entre l'ordinateur et le moniteur sans conversion. Plus puissante que la connexion DVI standard, cette technologie permet l'utilisation de câbles pouvant atteindre 15 mètres et des vitesses de transfert de données de 10,8 Gbit/s. Ces performances élevées et l'absence de latence vous garantissent les images et taux d'actualisation les plus rapides, ce qui fait de la technologie DisplayPort une solution de choix non seulement à la maison, mais aussi pour les jeux, les films, l'édition de

vidéos et bien plus encore. De plus, les multiples adaptateurs font la part belle à l'interopérabilité.

## Touche de menu EasySelect



La touche de menu EasySelect est discrètement placée pour vous permettre de régler rapidement et facilement les paramètres du moniteur dans le menu affiché à l'écran.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### 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	Oui
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	Oui

### 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 SmartControl
Logiciel de commande	
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
Verrou Kensington
Autres fonctionnalités
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)

SASO  
KUCAS  
cETLus  
TUV//ISO9241-307  
EPA  
WEEE  
Certifié TCO

#### Développement durable

Environnement et énergie EnergyStar 7.0  
EPEAT Argent  
LUSD  
Sans plomb  
Sans mercure  
Emballage recyclable 100 %

#### Boîtier

Châssis avant Noire  
Capot arrière Gris  
Finition Glossy

#### Conformité et normes

Approbations de conformité Marquage « CE »  
FCC Classe B  
RCM  
CECP  
CU

#### Contenu de l'emballage

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

- \* 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



Les données sont sujettes  
à changement  
2018, septembre 7  
Version: 6.0.2  
EAN: 8712581741563

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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