

Philips Moda Moniteur mince à gamme de couleurs ultra-large

# C Line

24 (23,8 po/60,5 cm diag.) HD 1080p (1 920 x 1 080)

245C7QISB

# Gamme de couleurs ultra-large avec un design ultra-mince

L'écran Moda avec gamme de couleurs ultra-large offre de superbes images, dans notre design le plus mince à ce jour. Fabriqué à partir de matériaux de qualité supérieure, l'écran a fière allure sur n'importe quel bureau. Avec un écran intégral à gamme de couleurs ultra-large les images sont plus intenses que jamais

# Un superbe design

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

# Vivez une expérience multimédia immersive

- Interface HDMI pour un divertissement HD 1080p
- Connexion DisplayPort pour une image exceptionnelle

# Qualité d'image exceptionnelle

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



# Caractéristiques

#### 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



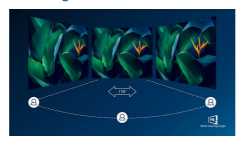
Notre nouveau moniteur est incroyablement fin! Le style minimaliste du profil UltraSlim est idéal dans les pièces de vie et les bureaux.

# 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 les regarder 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  $1\,920\times1080$ . Il offre

un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails alliée 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.



















# **Spécifications**

#### Connectivité

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

# Image/affichage

- Taille de la dalle: 60,5 cm/23,8"
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,274 x 0,274 mm
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 106 %\*, sRVB 127 %\*
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- $\bullet$  Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)\*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10
- · Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 527,04 (H) x 296,46 (V)
- Fréquence de balayage: 54-88 kHz (H)/48-75 Hz (V)
- sRGB
- · Aucun scintillement
- Densité de pixels: 92,56 PPI

# **Praticité**

- Compatibilité Plug & Play: DDC/Cl, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: Menu/OK, Entrée/Haut, SmartImage/retour, Volume/Bas, Marche/arrêt
- Langues ÖSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Logiciel de commande: SmartControl

# Statif

• Inclinaison: -5/20 degrés degrés

## **Alimentation**

Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA,

#### 50-60 Hz

- Mode d'arrêt: 0,3 W (type)
- En mode de fonctionnement: 13,65 W (type) (test Energy Star 7.0)
- Mode veille: 0,3 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## **Dimensions**

- Produit avec support (mm): 541 x 412 x 197 millimètre
- Avec support (po): 21,3 x 16,2 x 7,8 pouces
- Emballage en mm (I x H x P): 603 x 484 x 245 millimètre
- Produit sans support (mm):
- 541 x 323 x 31 millimètre
- Emballage (po) (L x H x P): 23,7 x 19,1 x 9,6 pouces
- Avec support (po): 21,3 x 12,7 x 1,2 pouces

#### Poids

- Produit avec emballage (kg): 5,30 kg
- Produit avec support (kg): 2,87 kg
- Avec emballage (lb): 11,66 lb
- Avec support (lb): 6,31 lb

# **Conditions de fonctionnement**

- Altitude: Fonctionnement: 3 658 m (12 000 pi), Hors fonctionnement: 12 192 m (40 000 pi)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 h (à l'exception du rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

# Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 7.0, LUSD, 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

# **B**oîtier

- Terminer: Lustré
- · Châssis avant: Noir
- Capot arrière: Gris



Date de publication 2024-03-27

UPC: 6 09585 25145 8

Version: 2.0.1

© 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

- \* La marque «IPS» et les brevets connexes relatifs aux technologies
- sont la propriété de leur détenteur respectif.

  \* Temps de réponse égal à SmartResponse
- \* Région NTSC basée sur la norme CIE 1976
- \* Région sRVB basée sur la norme CIE 1931