



Philips Moda  
Moniteur LCD avec base  
Ambiglow Plus

### Moda

27" (68,6 cm)  
1 920 x 1 080 (Full HD)



275C5QHGSW

## La magie de la lumière

pour une expérience immersive

Introduisez toute la magie d'Ambiglow Plus dans votre espace et dans votre vie. Le moniteur emblématique Philips Moda avec base Ambiglow Plus offre une magnifique image et une illumination immersive.

#### Design immersif

- La base Ambiglow Plus offre une expérience immersive d'éclairage
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits

#### Facile d'utilisation

- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- Technologie MHL pour bénéficier de contenus mobiles sur grand écran

#### Des performances exceptionnelles

- Écran AH-IPS, pour une image saisissante aux couleurs éclatantes
- Technologie LED pour des couleurs naturelles
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

# PHILIPS

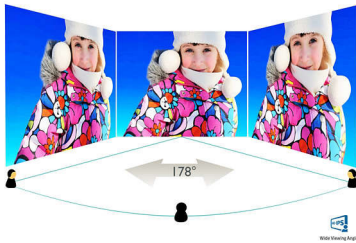
## Points forts

### Base Ambiglow Plus



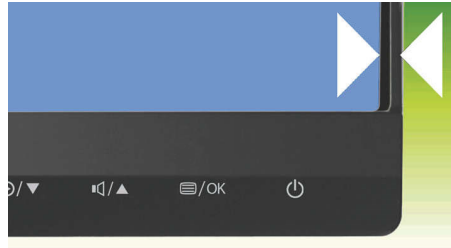
L'Ambiglow ajoute une nouvelle dimension à votre plaisir visuel. La technologie innovante Ambiglow étend votre expérience en créant un halo de lumière sur et autour de la base. Son processeur rapide analyse l'image entrante pour adapter la couleur et la luminosité à cette dernière. Par ailleurs, la base Ambiglow Plus peut parcourir un cycle de différentes couleurs, à moins que l'utilisateur ne préfère sélectionner manuellement la couleur ou la programmation de la lumière, pour un éclairage d'ambiance coloré. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran, pour une expérience plus excitante, intense et immersive.

### Technologie AH-IPS



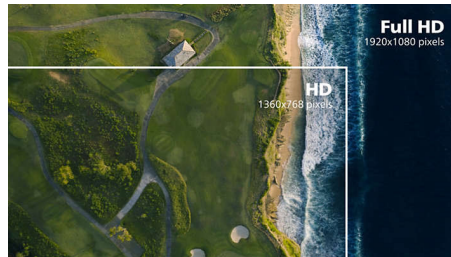
Ce dernier écran Philips est équipé d'une dalle AH-IPS avancée optimisant la reproduction des couleurs, le temps de réponse et la consommation électrique. Contrairement aux dalles TN standard, les dalles AH-IPS affichent des couleurs homogènes, même à un grand angle de 178 degrés et en mode Pivot. En raison de ses performances exceptionnelles, la technologie AH-IPS est particulièrement adaptée aux applications exigeant de la précision pour les couleurs et une luminosité régulière, comme les logiciels de retouche, les applications graphiques et les navigateurs Web.

### Cadre ultra-fin



Le nouveau moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum, pour un affichage aussi grand que possible. 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 ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.

### 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.

### Technologie MHL



MHL (Mobile High Definition Link) est une interface audio/vidéo mobile permettant de connecter directement des téléphones et autres appareils portables à des écrans haute définition. Un câble MHL disponible en option vous permet de connecter simplement votre mobile compatible MHL à ce grand écran MHL Philips, afin de regarder vos vidéos HD dans des conditions exceptionnelles, en bénéficiant d'un son numérique. Désormais, vous pouvez non seulement regarder les jeux, photos, films, ou autres applications de votre portable sur grand écran, mais également recharger par la même occasion votre appareil mobile, afin de ne jamais épuiser votre batterie.

### 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).



# Caractéristiques

## Connectivité

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

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 27 pouces/68,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: LCD AH-IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,3114 x 0,3114 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)\*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R &gt; 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Fréquence de balayage: 30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p à 30 Hz

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: Ambiglow+, SmartImage, Entrée, Menu, Marche/arrêt
- Langues OSD: 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

## Statif

- Inclinaison: -5/20 degrés degrés

## Alimentation

- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 20,84 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)

- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 613 x 482 x 245 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 730 x 573 x 297 millimètre
- Produit sans support (mm): 613 x 372 x 42 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 9,26 kg
- Produit avec support (kg): 5,74 kg
- Produit sans support (kg): 4,37 kg

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 (hors rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

## Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 6.0, LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

## Boîtier

- Couleur: Blanc
- Terminer: Glossy

## Base Ambiglow Plus

- Contrôle de la luminosité: Variateur, Par défaut, Plus lumineux
- Mode: Marche, Automatique, Défini par l'utilisateur, Arrêt
- Minuteur: Programmeur marche/arrêt pour Ambiglow+

## Contenu de l'emballage

- Câbles: VGA, HDMI, alimentation
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation



Date de publication  
2024-05-01

Version: 5.0.1

EAN: 87 12581 73563 0

© 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](http://www.philips.com)

\* Cet écran Philips est certifié MHL. Toutefois, si votre appareil MHL ne se connecte pas ou ne fonctionne pas correctement, consultez la FAQ de l'appareil MHL ou renseignez-vous auprès du revendeur pour plus d'informations. La politique du fabricant de votre appareil peut nécessiter l'achat du câble ou de l'adaptateur MHL spécifique à leur marque pour un fonctionnement optimal.

\* Nécessite un appareil mobile certifié MHL et un câble MHL (non inclus). Renseignez-vous sur la compatibilité de l'appareil MHL auprès du revendeur.

\* L'économie d'énergie en mode veille/arrêt de la directive ErP n'est pas applicable à la fonction de charge MHL.

\* Pour la liste complète de produits MHL, visitez [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)

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

\* Les câbles HDMI varient en fonction de la région et des modèles.

\* Temps de réponse égal à SmartResponse