

Philips Moda  
Moniteur LCD avec USB-C

**C-line**  
27" (68,47 cm)  
2 560 x 1 440 (QHD)

276C8



## Une simplicité remarquable

Ce moniteur primé Red Dot Design Award au design ultrafin sans cadre affiche une image QHD ultranette remarquable. Un grand choix de ports et une connectivité USB-C monocâble sont associés à une base géométrique fine, pour une installation sobre.

### Un superbe design

- Sans cadre pour une image étendue et une esthétique moderne
- UltraSlim élégant

### Connexion USB-C via un câble unique

- Connectez votre ordinateur portable avec un seul câble USB-C
- Alimentez et chargez un ordinateur portable compatible à partir du moniteur
- Visionnez des images QHD 2 560 x 1 440 ultranettes
- Transfert de données USB 3.2 à haute vitesse

### Qualité d'image exceptionnelle

- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- HDR (High Dynamic Range) pour des images plus réalistes, aux couleurs plus intenses
- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux



reddot award 2018  
winner

# PHILIPS

## Points forts

### Sans cadre



Notre design sans cadre à l'esthétique moderne affiche une image étendue et permet des installations multi-moniteurs aux raccords parfaits.

### UltraSlim élégant



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

### Connexion USB-C



Cet écran Philips est doté d'un connecteur USB-C avec fonction d'alimentation. Grâce à une gestion de l'alimentation flexible et intelligente, il vous permet de charger directement votre appareil compatible. Le connecteur USB-C fin et réversible permet une connexion facile avec un

seul câble. Regardez des vidéos haute résolution et transférez des données à très haute vitesse, tout en rechargeant votre appareil compatible.

### Alimentez et chargez votre ordinateur portable

Ce moniteur est doté d'un connecteur USB-C intégré conforme à la norme USB Power Delivery. Grâce à une gestion intelligente et souple de l'alimentation, vous pouvez désormais alimenter et/ou charger votre ordinateur portable compatible\* directement à partir du moniteur à l'aide d'un unique câble USB-C.

### Des images QHD ultranettes

Ces moniteurs Philips offrent des images d'une qualité Crystalclear, à la résolution Quad HD 2 560 x 1 440 (2 560 x 1 080 pixels). Avec des sources à large bande passante telles que DisplayPort, HDMI et DVI Dual-link, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes grâce à leurs dalles hautes performances à grande densité de pixels. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips affichent des images de qualité Crystalclear.

### 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.

### HDR (High Dynamic Range)



La technologie HDR (High Dynamic Range) transforme votre expérience visuelle. Avec une luminosité époustouflante, un contraste incomparable et des couleurs captivantes, les images prennent vie sous vos yeux, avec des tons sombres plus profonds et plus nuancés. Toute la palette s'est étendue, avec des couleurs encore jamais vues sur un écran, pour une expérience visuelle qui comble les sens et éveille les émotions !



reddot award 2018  
winner

### Prix Red Dot Design

Red Dot représente le meilleur du design et de l'excellence professionnelle. Un design annonceur d'innovation. Avec sa dalle très fine et son socle minimaliste, ce moniteur se fond parfaitement dans tous les décors.



Zero Bezel



UltraSlim



USB-C



Quad HD



MultiView



Ultra Wide-Color



HDR

AMD  
FreeSync

HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Technologie AMD FreeSync™
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 27 pouces / 68,47 cm
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- Zone de visualisation efficace: 596,74 (H) x 335,66 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution maximale: 2 560 x 1 440 à 75 Hz\*
- Densité de pixels: 109 ppi
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pas de masque: 0,233 x 0,233 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Gamme de couleurs (type): NTSC 114 %\*, sRGB 131 %\*
- HDR: HDR 10 (HDMI 2.0)
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30-114 kHz (H) / 48-75 Hz (V)
- Aucun scintillement
- Mode LowBlue
- EasyRead
- sRGB

## Connectivité

- Entrée de signal: 1 HDMI 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 USB-C 3.2 Génération 1 (alimentation jusqu'à 65 W)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio

## Pratique

- Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP
- Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu, Luminosité, Entrée, SmartImage
- Logiciel de commande: SmartControl
- 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
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

## Socle

- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 21,58 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- Classe énergétique: G
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 611 x 455 x 185 millimètre
- Produit sans support (mm): 611 x 362 x 20 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 680 x 525 x 225 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 4,26 kg
- Produit sans support (kg): 3,18 kg
- Produit avec emballage (kg): 6,81 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, LUSD, Sans mercure, Certifié TCO, WEEE
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, RCM, CECP, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ISO9241-307, EPA

## Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Texturé

## Contenu de l'emballage

- Moniteur avec pied
- Câbles: Câble HDMI, câble USB-C>C, cordon d'alimentation
- Manuel d'utilisation



Date de publication  
2021-03-12

Version: 5.0.2

12 NC: 8670 001 59692  
EAN: 87 12581 75916 2

© 2021 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

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ et toute combinaison de ces éléments sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produit utilisés dans le présent document le sont à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

\* Pour bénéficier de la fonction d'alimentation et de charge USB-C, votre ordinateur portable ou votre périphérique doivent prendre en charge la norme USB-C Power Delivery. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ordinateur portable ou consultez le fabricant pour de plus amples informations.

\* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.