

Philips  
Moniteur LCD UltraWide

**E-line**

34" (86,36 cm)  
3 440 x 1 440 (WQHD)

**346E2CUAE**



## Simplifiez vos connexions avec l'USB-C

L'écran incurvé UltraWide Philips E-line crée une vision panoramique. Sa dalle WQHD et son socle ergonomique offrent des conditions de visionnement optimal. La technologie tout en un USB-C, le concentrateur USB intégré et l'affichage MultiView répondent à vos besoins en matière de productivité.

### **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

### **Qualité d'image exceptionnelle**

- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue

### **Adapté au jeu**

- Réponse rapide de 1 ms (MPRT) pour une image nette et un gameplay fluide

### **Des fonctionnalités conçues pour vous**

- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau
- Réglage de l'inclinaison et de la hauteur pour un positionnement idéal

**PHILIPS**

## Points forts

### Connexion USB-C

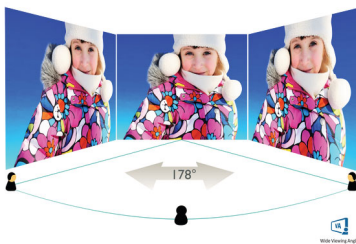


Cet écran Philips est doté d'un connecteur USB-C avec fonction d'alimentation. Sa gestion de l'alimentation souple et intelligente vous permet de charger directement votre appareil compatible. Le connecteur USB-C fin et réversible permet une connexion facile avec un seul câble. Regardez des vidéos haute résolution 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.

### Écran VA



Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé, l'écran LED VA Philips vous offre des niveaux de contraste statique extrêmement élevés, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications de bureau standard, ce sont les photos, la navigation sur le Web, les films, les jeux et les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand

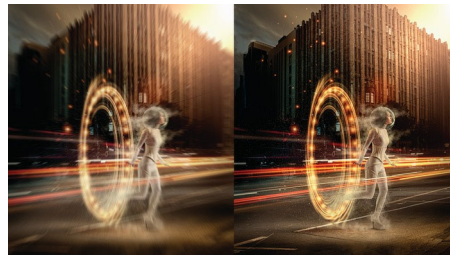
angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.

### Images UltraWide CrystalClear



Ces moniteurs Philips offrent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles hautes performances offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes. Leur format 21/9 UltraWide vous permet d'augmenter votre productivité en facilitant les comparaisons directes et l'affichage des différentes colonnes des feuilles de calcul. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO ou un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, les écrans Philips affichent des images de qualité CrystalClear.

### Réponse rapide de 1 ms (MPRT)



Le MPRT (Motion Picture Response Time ou temps de réponse des images en mouvement) est un critère plus intuitif pour décrire le temps de réponse, car il exprime directement le temps de passage d'une image floue à nette. Ce moniteur gaming Philips avec MPRT de 1 ms élimine efficacement le flou de mouvement et les traînées. Il affiche une image plus nette et précise, pour une meilleure

expérience de jeu. Idéal pour les jeux immersifs et rapides.

### 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.

### Mode LowBlue



Des études ont démontré que, tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

### Technologie d'affichage multi-vues

L'affichage multi-vues ultra-haute résolution de Philips vous donne accès à tout un univers de connectivité. Il permet deux connexions et affichages, ce qui vous donne la possibilité de travailler simultanément avec différents appareils (PC et ordinateur portable, par exemple) afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.



USB-C



21:9 Curved UltraWide



Wide Viewing Angle



WQHD



Fast Response 1ms MPRT



Flicker-free



LowBlue Mode



MultiView



HDMI HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: LCD VA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 34 pouces / 86,36 cm
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- Zone de visualisation efficace: 797,22 (H) x 333,72 (V) mm - à une courbure de 1 500 R\*
- Format d'image: 21/9
- Résolution maximale: 3 440 x 1 440 à 100 Hz\*
- Densité de pixels: 110 ppi
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- MPRT: 1 ms
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pas de masque: 0,23175 x 0,23175 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Aucun scintillement
- Amélioration de l'image: Jeu SmartImage
- Gamme de couleurs (type): NTSC 99,5 %\*, sRGB 121,3 %\*
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30-160 kHz (H) / 48-120 Hz (V)
- Mode LowBlue
- EasyRead
- sRGB
- Synchronisation adaptative

## Connectivité

- Entrée de signal: 1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 USB-C
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio

## USB

- Ports USB: 1 USB-C (mode DisplayPort ALT), 1 USB-B (ascendant), USB-A : 4 USB 3.2 (descendants, dont 1 avec charge rapide BC 1.2, USB 3.2 Génération 1, 5 Gbit/s)
- Power Delivery: USB-C : USB PD version 3.0 jusqu'à 65 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A) ; USB-A (latéral) : 1 charge rapide BC 1.2, jusqu'à 7,5 W (5 V/1,5 A)

## Pratique

- Haut-parleurs intégrés: 5 W x 2
- Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP, 2 appareils
- Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu, Volume, Entrée, Jeu SmartImage
- 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, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

## SoCLE

- Réglage en hauteur: 100 millimètre
- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 31,81 W (typ.) (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- Classe énergétique: A
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: Interne, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (hauteur maximale): 807 x 495 x 257 millimètre
- Produit sans support (mm): 807 x 367 x 110 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 980 x 500 x 224 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 10,05 kg
- Produit sans support (kg): 7,83 kg
- Produit avec emballage (kg): 13,06 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 8.0, Certifié TCO, LUSD, Sans plomb, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: EPA, cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS UEEA, Marquage « CE », FCC Classe B, ICES-003, UKRAINIEN

## Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Texturé

## Contenu de l'emballage

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



Date de publication  
2020-12-17

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 70033  
EAN: 87 12581 77066 2

© 2020 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)

\* Temps de réponse égal à SmartResponse  
\* La résolution maximale est possible avec les entrées HDMI, DP ou USB-C.  
\* Espace NTSC basé sur CIE 1976  
\* Espace sRGB basé sur CIE 1931  
\* 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.  
\* Pour la transmission vidéo via USB-C, votre ordinateur portable/ périphérique doit prendre en charge le mode USB-C DisplayPort ALT  
\* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.