

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

- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™
- 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

Moniteur LCD UltraWide
E-line 34" (86,36 cm), 3 440 x 1 440 (WQHD)

346E2CUAE/00

Points forts

Connexion USB-C

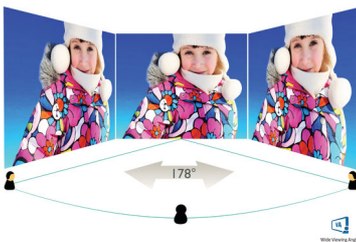


Cet écran Philips est doté d'un connecteur USB-C avec fonction d'alimentation. Sa gestion de l'alimentation souple et intelligente vous permet de charger directement votre appareil compatible. Le connecteur USB-C fin et réversible permet une connexion facile avec un seul câble. Regardez des vidéos haute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

Un gameplay ultra-fluide



Vos jeux ne devraient pas se résumer à un choix entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. Le nouveau moniteur Philips vous évite ces soucis. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images, grâce à la technologie AMD FreeSync™, à un taux de

rafraîchissement élevé et à un temps de réponse ultra-rapide.

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.



USB-C



21:9
Curved
UltraWide



VA
Wide Viewing
Angle



WQHD



AMD
FreeSync



Fast Response
1ms MPRT



Flicker-free



LowBlue Mode



MultiView

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/m²
- 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
- Technologie AMD FreeSync™

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, Polissage, 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: G
- 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 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: Noire
- Finition: Texturé

Contenu de l'emballage

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



Date de publication
2021-05-12

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 70033
EAN: 87 12581 77066 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

* 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

* 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.

* 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.