

Philips E-line 346E2LAE(346E2LAE/00)

Philips E-line 346E2LAE - Écran LED - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - haut-parleurs - noir



L'écran UltraWide Philips E-line crée une vision panoramique. Sa dalle WQHD et son socle ergonomique assurent des conditions de visionnement optimal. Sa technologie tout en un USB-C, son concentrateur USB intégré et son affichage MultiView vous aident à améliorer votre productivité.

## Mise en avant

Connectez votre ordinateur portable avec un seul câble USB-C

L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue

Des images UltraWide CrystalClear QHD 3440 x 1440 pixels

Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync

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

Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux

L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages

Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau

## Les atouts

### Connectez votre ordinateur portable avec un seul câble 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.

### L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue

Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine, 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.

### Des images UltraWide CrystalClear QHD 3440 x 1440 pixels

Ces moniteurs Philips offrent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3440 x 1440 pixels. Équipés de dalles hautes performances offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces 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.

### Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync

Vos jeux ne devraient pas se résumer à un choix entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. Le 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) pour une image nette et un gameplay fluide

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.

### Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

L'écran spécial jeu de Philips offre un menu pensé pour les joueurs proposant différentes options adaptées. Le mode "FPS" (Jeu de tir à la première personne) améliore les thèmes sombres dans les jeux, ce qui vous permet de mieux voir les objets cachés dans les zones sombres. Le mode "Racing" (Course) améliore le temps de réponse, intensifie les couleurs et adapte l'image. Le mode "RTS" (Stratégie en temps réel) bénéficie d'un mode SmartFrame spécial qui permet de mettre en valeur certaines zones et d'ajuster la taille et l'image.

### Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux

Le mode LowBlue et la technologie anti-scintillement ont été développés pour réduire la fatigue oculaire et mentale souvent causées par de longues heures devant un moniteur.

### L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages

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 afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.

### Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur.

### Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau

Le système de gestion des câbles est une solution discrète qui permet de garder un espace de travail ordonné en organisant les câbles et les fils nécessaires au fonctionnement d'un dispositif d'affichage.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips E-line 346E2LAE - écran LED - 34"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 34"
Classe énergétique	Classe F
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C, PD USB 65 Watt
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	WQHD 3440 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.23175 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	4000:1
Temps de réponse	4 ms (gris-gris), 1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	100.05% NTSC (CIE 1976), 121.32% sRGB (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	81.7 cm x 49.1 cm x 23.5 cm
Poids	7.36 kg
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, CU-EAC, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, 2012/19/EU, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	34"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C
Distribution d'alimentation USB	65 Watt
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	WQHD 3440 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.23175 mm

Pixels par pouce	109.68
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	4000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	100.05% NTSC (CIE 1976), 121.32% sRGB (CIE 1931)
Temps de réponse	4 ms (gris-gris), 1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 160 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Ukrainien, portugais (Brésil), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, japonais, coréen
Fonctions	MultiView, Crystal Clear, système de gestion de câbles intégré, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, PBP, EasyRead, 3 côtés sans cadre, support PIP, LowBlue Mode
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	81.7 cm x 49.1 cm x 23.5 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	7.36 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	3 Watt

## Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) USB-C (HDCP 1.4, HDCP 2.2, DisplayPort Alt Mode, puissance jusqu'à 65 W) 3 x USB 3.2 descendant de génération 1 USB 3.2 descendant de génération 1 (BC 1.2) Sortie de ligne audio
------------	---

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Réglage de la hauteur	100 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), sans PVC, emballage 100 % recyclable, finition texturée, sans BFR
Câbles inclus	Câble HDMI Câble USB-C
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)

Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, CU-EAC, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, 2012/19/EU, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307
----------------------	---

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
------------------------------	--------------------------------

### Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
------------------	-------------------------

Consommation d'énergie SDR (mode On)	31 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique (Typique)	35 Watt
-----------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Commutateur marche/arrêt	Oui
--------------------------	-----

### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur:81.7 cm - profondeur:49.1 cm - hauteur:23.5 cm - poids:7.36 kg Sans support - largeur:81.7 cm - profondeur:4.9 cm - hauteur:36.5 cm - poids:5.43 kg
------------------------------	--

### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	93 cm
------------------	-------

Profondeur emballée	18.6 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	52.5 cm
------------------	---------

Poids emballé	10.7 kg
---------------	---------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80% RH
-----------------------------------	-------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.