

Philips 27E1N1100A(27E1N1100A/00)

Philips 27E1N1100A - 1000 Series - écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 1 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - noir



Découvrez le mélange parfait de performances et de confort avec le moniteur Philips 27E1N1100A. Ce moniteur LCD Full HD rétroéclairé par LED de 27 pouces est conçu pour offrir une expérience visuelle supérieure, que vous jouiez, travailliez ou profitiez du multimédia. Doté de la technologie AMD FreeSync, il offre des images fluides sans déchirure, pour que chaque moment passé à l'écran soit parfait. La dalle IPS du moniteur offre un angle de vision large de 178 degrés, garantissant des couleurs éclatantes et des images claires, quel que soit le point de vue.

Philips privilégie votre bien-être grâce à des fonctionnalités telles que la technologie Flicker-Free et le mode LowBlue, qui visent à réduire la fatigue oculaire en cas d'utilisation prolongée. Le moniteur se distingue également par son respect de l'environnement, avec un emballage 100 % recyclable et des composants sans mercure. Les options de connectivité polyvalentes, notamment les ports HDMI et VGA, facilitent l'intégration avec vos appareils, tandis que le système de gestion des câbles intégré permet de garder l'espace bien rangé. Bénéficiez d'une productivité et d'un confort accrus avec le Philips 27E1N1100A, un moniteur qui allie fonctionnalité et design soigné.

## Mise en avant

Écran Full HD 27 pouces avec 16,7 millions de couleurs vives pour des images claires et nettes

La technologie AMD FreeSync garantit des jeux et une lecture vidéo fluides et sans larmes

La technologie Flicker-Free et le mode LowBlue protègent les yeux de la fatigue

Gestion intégrée des câbles et menu EasySelect pour un espace de travail ordonné et un réglage facile des paramètres

Respectueux de l'environnement avec un emballage 100 % recyclable et des composants sans mercure

## Les atouts

### Expérience visuelle immersive

L'écran Full HD de 27 pouces, associé à la technologie AMD FreeSync, offre une expérience visuelle transparente et immersive, parfaite pour les jeux et les tâches professionnelles. Son grand angle de vision de 178 degrés garantit des images éclatantes, quelle que soit la perspective.

### Fonctions de confort oculaire

Équipé de la technologie Flicker-Free et du mode LowBlue, ce moniteur est conçu pour minimiser la fatigue oculaire pendant les longues heures de travail, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels et les étudiants.

### Connectivité polyvalente

Doté de plusieurs interfaces, dont HDMI et VGA, ainsi que d'une sortie audio, ce moniteur offre des options de connectivité flexibles pour un large éventail d'appareils.

### Conception durable

L'engagement de Philips en matière de développement durable se traduit par un emballage 100 % recyclable et l'absence de substances nocives telles que le BFR, le PVC et le mercure, ce qui fait de ce moniteur un choix responsable pour les utilisateurs soucieux de l'environnement.

### Navigation aisée

La touche de basculement du menu EasySelect et le système de gestion des câbles intégré offrent une interface conviviale et un espace de travail sans encombrement, améliorant ainsi la productivité et l'expérience de l'utilisateur.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips 27E1N1100A - 1000 Series - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe D
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.3114 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1300:1
Temps de réponse	4 ms (gris à gris), 1 ms (MPRT)

Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	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)	61.7 cm x 21.1 cm x 45.7 cm
Poids	4 kg
Normes de conformité	Plug and Play, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, MEPS, TUV Bauart, EAC, sans BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, TUV/ISO 9241-307

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.3114 mm
Pixels par pouce	81.59
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1300:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	4 ms (gris à gris), 1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 115 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	Système de gestion de câbles intégré, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, Grand angle de visualisation, EasySelect Menu Toggle Key, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.7 cm x 21.1 cm x 45.7 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	4 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	VGA HDMI (HDCP 1.4) Sortie de ligne audio (mini-prise)
------------	--

## Mécanique

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

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), emballage 100 % recyclable, finition texturée
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, MEPS, TUV Bauart, EAC, sans BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, 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 électrique (Typique)	18.8 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur:61.7 cm - profondeur:21.1 cm - hauteur:45.7 cm - poids:4 kg Sans support - largeur:61.7 cm - profondeur:4.6 cm - hauteur:35.7 cm - poids:3.58 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69 cm
Profondeur emballée	14.1 cm
Hauteur emballée	45.5 cm
Poids emballé	6.62 kg

## Caractéristiques d'environnement

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

Température maximale de  
fonctionnement 40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 20 - 80%

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