

Philips 24E1N1100A(24E1N1100A/00)

Philips 24E1N1100A - 1000 Series - écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - noir



Découvrez le moniteur Philips 24E1N1100A, un mélange de performances et de confort conçu pour améliorer votre expérience visuelle. Doté d'un écran Full HD 1080p de 24 pouces, ce moniteur offre des images époustouflantes et des couleurs éclatantes, grâce à la prise en charge de 16,7 millions de couleurs et à un taux de contraste élevé. La technologie AMD Adaptive-Sync garantit des images fluides et ininterrompues, ce qui le rend idéal pour les jeux et les applications multimédias.

De conception ergonomique, le moniteur offre des réglages d'inclinaison et un cadre avant plat, ce qui favorise un espace de travail confortable et concentré. Il est également doté de technologies avancées de protection des yeux, notamment la technologie Flicker-Free et le mode LowBlue, afin de protéger vos yeux lors d'une utilisation prolongée. L'inclusion de caractéristiques respectueuses de l'environnement, telles qu'un emballage 100 % recyclable et des composants sans mercure, reflète l'engagement de Philips en matière de développement durable. Avec ses options de connectivité polyvalentes et ses technologies d'affichage avancées, le moniteur Philips 24E1N1100A est un choix judicieux pour tout utilisateur en quête de fiabilité et de qualité.

Mise en avant

Écran Full HD 1080p de 24 pouces pour des images nettes et claires
Technologie AMD Adaptive-Sync pour une expérience de jeu fluide et sans faille
Le rétroéclairage WLED améliore la luminosité et la clarté de l'image
La technologie IPS garantit des angles de vision larges et des couleurs homogènes
Respectueux de l'environnement avec un emballage 100 % recyclable et des composants sans mercure

Les atouts

Des images époustouflantes

Bénéficiez d'une clarté d'image exceptionnelle grâce à l'écran Full HD 1080p de 24 pouces, qui prend en charge 16,7 millions de couleurs et offre un rapport de contraste élevé de 1 300:1. Le rétroéclairage WLED améliore la luminosité et l'éclat des images, faisant ressortir chaque détail.

Conception ergonomique

Conçu pour votre confort, le moniteur est doté d'une inclinaison réglable de -5 à +20 degrés, ce qui vous permet de trouver l'angle de vue idéal. Le cadre avant plat et la gestion intégrée des câbles garantissent un espace de travail ordonné et sans distraction.

Technologie avancée

Équipé de la technologie AMD Adaptive-Sync, ce moniteur offre des images fluides et ininterrompues, réduisant les déchirures et les bégaiements de l'écran. La technologie IPS offre des angles de vision larges de 178 degrés, garantissant des couleurs et une clarté homogènes, quelle que soit la perspective.

Fonctions de protection des yeux

Protégez vos yeux pendant les longues sessions de travail grâce à la technologie Flicker-Free et au mode LowBlue, qui réduisent la fatigue oculaire. L'écran antireflet avec revêtement dur 3H minimise les reflets et maintient la clarté de l'affichage dans diverses conditions d'éclairage.

Connectivité polyvalente

Le moniteur offre de nombreuses options de connectivité, notamment des interfaces HDMI et VGA, qui prennent en charge une large gamme d'appareils. La fonction de sortie audio permet une expérience audio immersive lorsqu'elle est connectée à des haut-parleurs externes ou à un casque.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips 24E1N1100A - 1000 Series - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe D
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
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)	54.2 cm x 18 cm x 41.7 cm
Poids	2.92 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	24"
Surface visible	23.8"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Pixels par pouce	92.56
Luminosité	250 cd/m ²
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)	54.2 cm x 18 cm x 41.7 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	2.92 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)	14.5 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:54.2 cm - profondeur:18 cm - hauteur:41.7 cm - poids:2.92 kg Sans support - largeur:54.2 cm - profondeur:4.5 cm - hauteur:31.6 cm - poids:2.57 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	61 cm
Profondeur emballée	12.4 cm
Hauteur emballée	37 cm
Poids emballé	4.68 kg

Caractéristiques d'environnement

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

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

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

What's in the box

Philips 24E1N1100A
Câble HDMI

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