

Philips E-line 241E1SCA - écran LED - incurvé - Full HD (1080p) - 24"



Philips E-line 241E1SCA - Écran LED - incurvé - 24" (23.6" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - noir texturé

Référence : 241E1SCA00
Marque : PHILIPS
Référence fabricant : 241E1SCA/00
Code EAN : 8712581759377
Code UNSPSC : 1728044738

DESCRIPTION

Description du produit

Avec le moniteur incurvé de 24" (61 cm) E-line au design élégant, l'immersion est totale. L'affichage Full HD est ultranet et les mouvements sont parfaitement fluides grâce à la technologie AMD FreeSync.

Caractéristiques du produit

- Philips E Line 241E1SCA/00.
- Taille de l'écran: 59,9 cm (23.6"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°.
- Haut-parleurs intégrés.
- Montage VESA.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Avec le moniteur incurvé de 24" (60 cm) E-line au design élégant, l'immersion est totale. L'affichage Full HD est ultranet et les mouvements sont parfaitement fluides grâce à la technologie Adaptive-Sync.

Écran incurvé pour une expérience plus immersive Les moniteurs de bureau sont destinés à un usage personnel, ce qui rend un design courbe parfaitement adapté. L'écran incurvé offre une immersion subtile et agréable en vous plaçant au centre du bureau.

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

Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1920x1080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds SmartContrast est une technologie Philips qui analyse le contenu que vous affichez en ajustant automatiquement les couleurs et en contrôlant l'intensité du rétroéclairage de façon à améliorer le contraste. Elle permet ainsi d'obtenir des images et vidéos numériques de meilleure qualité et de mieux apprécier les jeux vidéo aux tonalités sombres. En mode Économie, le contraste et le rétroéclairage sont ajustés pour un affichage optimal des applications de bureau courantes avec une consommation d'énergie réduite au minimum.

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. Les fonctions Gamer 1 et 2 (Joueur 1 et 2) vous permettent de sauvegarder des réglages personnalisés selon les jeux, pour des performances optimales.

Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire 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 solution inédite qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux 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.

HDMI, pour une connectivité numérique universelle Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo.

Points forts du produit

- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Contenu de la boîte

- Moniteur avec pied
- Câbles
- Manuel d'utilisation

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	48 kWh
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.6"
Écran incurvé	Oui (1500R)
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.272 mm
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	103% sRGB, 87% NTSC
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 85 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	Multilingual
Fonctions	Synchronisation sur le vert, Sans plomb, SmartContrast, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, sans mercure, technologie Adaptive-Sync, sRGB Mode
Couleur	Noir texturé
Dimensions (LxPxH)	53.6 cm x 20.2 cm x 41.3 cm - avec support
Poids	3.54 kg
Audio	
Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	3 Watt
Connectivité	
Interfaces	VGA ? HDMI (HDCP) ? Entrée de ligne audio ? Casque
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)
Câbles inclus	1 x câble HDMI ? 1 x câble audio
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, CU-EAC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation	
Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	22 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	22 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	27.9 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 - largeur : 53.6 cm - profondeur : 20.2 cm - hauteur : 41.3 cm - poids : 3.54 kg ? Sans support - largeur : 53.6 cm - profondeur : 6.6 cm - hauteur : 32.2 cm - poids : 2.86 kg
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	59.5 cm
Profondeur emballée	15.4 cm
Hauteur emballée	47.5 cm
Poids emballé	5.37 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

Fiche technique produite par OfficeXpress