

Philips V-line 221V8LD(221V8LD/00)

Philips V-line 221V8LD - Écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI ,DVI -D,VGA - noir texturé



Le moniteur grand angle Philips V-line offre un champ de vision élargi, à un prix compétitif. Il inclut toutes les fonctionnalités essentielles. La technologie Adaptive-Sync restitue les images à la perfection, sans déchirure, tandis que la technologie anti-scintillement ainsi que le mode LowBlue préservent les yeux.

Mise en avant

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

Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée

Une action parfaitement fluide grâce à la technologie Adaptive-Sync

Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

HDMI, pour une connectivité numérique universelle

Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

Les atouts

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 standards, 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 1920 x 1080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée

SmartImage est une technologie qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, photo, film, jeu, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton!

Une action parfaitement fluide grâce à la technologie Adaptive-Sync

Lorsque vous jouez, vous ne devriez pas avoir à choisir entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images, grâce à la technologie Adaptive-Sync. Le taux de rafraîchissement est élevé et le temps de réponse ultra-rapide.

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 qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

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 (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Philips V-line 221V8LD - écran LED - Full HD (1080p) - 22" |
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 22" |

| | |
|--|---|
| Classe énergétique | Classe E |
| Consommation électrique en mode marche | 16 Watt |
| Type de panneau | VA |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 3000:1 |
| Temps de réponse | 4 ms (gris à gris) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Connecteurs d'entrée | HDMI, DVI-D, VGA |
| Réglages de la position de l'écran | Inclinaison |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 % |
| Tension | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Couleur | Noir texturé |
| Dimensions (LxPxH) - avec support | 54 cm x 22 cm x 41.6 cm |
| Poids | 2.69 kg |
| Normes environnementales | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR |
| Normes de conformité | Plug and Play, TUV GS, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, Sans plomb, CU-EAC, Ukraine, sans mercure, EAEU RoHS |
| Garantie du fabricant | Garantie de 3 ans |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|--|--|
| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
| Classe énergétique | Classe E |
| Taille de la diagonale | 22" |
| Surface visible | 21.5" |
| Type de panneau | VA |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz |
| Pixels par pouce | 102 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 3000:1 |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Temps de réponse | 4 ms (gris à gris) |
| Fréquence de réactualisation verticale | 48 - 75 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,Eco-Mode,SmartContrast,SmartImage,mode jeu,Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio,Low Blue Light Mode,technologie Flicker Free,sRGB Color Space,technologie Adaptive-Sync,Movie Mode,EasyRead,Photo Mode |
| Couleur | Noir texturé |
| Dimensions (LxPxH) | 54 cm x 22 cm x 41.6 cm - avec support |
| Poids | 2.69 kg |

Connectivité

| | |
|------------|--|
| Interfaces | VGA HDMI DVI-D (HDCP) Sortie de ligne audio |
|------------|--|

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 |
| Fiabilité MTBF | 50,000 heure(s) |
| Normes de conformité | Plug and Play,TUV GS,CB,TUV Ergo,DDC/CI,RoHS,Sans plomb,CU-EAC,Ukraine,sans mercure,EAEU RoHS |
| 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 | 16 Watt |
| Consommation d'énergie SDR (mode On) | 16 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique) | 13.3 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:54 cm - profondeur:22 cm - hauteur:41.6 cm - poids:2.69 kg Sans support - largeur:54 cm - profondeur:4.6 cm - hauteur:32.2 cm - poids:2.3 kg |
|------------------------------|--|

Dimensions et poids (emballé)

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur emballée | 56.5 cm |
| Profondeur emballée | 11.1 cm |
| Hauteur emballée | 44 cm |
| Poids emballé | 3.73 kg |

Informations sur le développement durable

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Certifié TCO | TCO Certified Displays 8 |
| Certifié ENERGY STAR | Oui |
| Version ENERGY STAR | 8.0 |

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% |

What's in the box

Philips V-line 221V8LD
Câble HDMI

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