

Philips V-line 241V8AW(241V8AW/00)

Philips V-line 241V8AW - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - blanc texturé



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips V-line 241V8AW - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
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	Blanc texturé
Dimensions (LxPxH) - avec support	54 cm x 22 cm x 41.6 cm
Poids	2.87 kg
Normes de conformité	Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, EAC, sans mercure

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Pixels par pouce	93

Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
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	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	SmartContrast, SmartImage, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, sRGB Color Space, technologie Adaptive-Sync, EasyRead, LowBlue Mode
Couleur	Blanc texturé
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 22 cm x 41.6 cm - avec support
Poids	2.87 kg

## Audio

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

## Connectivité

Interfaces	VGA HDMI (HDCP 1.4) Entrée/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	30,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, EAC, sans mercure
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique (Typique)	21.64 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension) 0.3 Watt

### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS X, Windows 8 / 8.1 / 10 / 11

### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur:54 cm - profondeur:22 cm - hauteur:41.6 cm - poids:2.87 kg  
Sans support - largeur:54 cm - profondeur:5.1 cm - hauteur:32.2 cm - poids:2.49 kg

### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 60.8 cm

Profondeur emballée 12.1 cm

Hauteur emballée 41.5 cm

Poids emballé 4.22 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 V-line 241V8AW  
Câble HDMI

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