

Philips V-line 241V8LAB(241V8LAB/00)

Philips V-line 241V8LAB - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m² - 4000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - noir texturé



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips V-line 241V8LAB - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	VA
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	4000:1
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 texturé
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	54 cm x 22 cm x 41.6 cm
Poids	3 kg
Normes de conformité	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sans BFR, PVC-free, sans mercure
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	VA
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	93
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	4000:1
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	Synchronisation sur le vert, SmartContrast, SmartImage, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, Grand angle de visualisation, EasyRead, sRGB Mode, Profondeur de couleur de 8 bits, LowBlue Mode
Couleur	Noir texturé
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 22 cm x 41.6 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	3 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), emballage 100 % recyclable
Fiabilité MTBF	30,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sans BFR, PVC-free, 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) 26.83 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 cm - profondeur:22 cm - hauteur:41.6 cm - poids:3 kg
Sans support - largeur:54 cm - profondeur:5.1 cm - hauteur:32.2 cm - poids:2.61 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 60.7 cm

Profondeur emballée 12.1 cm

Hauteur emballée 41.5 cm

Poids emballé 4.85 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie de 3 ans

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.