

Philips V-line 243V5QHABA(243V5QHABA/00)

Philips V-line 243V5QHABA - Écran LED - 23.6" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - MVA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 8 ms - HDMI ,DVI -D,VGA - haut-parleurs - noir texturé,ligne de contour noire



Cet écran Philips affiche des images saisissantes. Équipé d'une connexion HDMI et d'enceintes stéréo. Une excellente solution!

## Mise en avant

Écran MVA pour un grand angle de vue et des niveaux de contraste élevés

SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds

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

Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Écran sans mercure respectueux de l'environnement

## Les atouts

### Écran MVA pour un grand angle de vue et des niveaux de contraste élevés

Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé,l'écran LED MVA 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.

### 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.

### 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 alliée à une luminosité élevée,à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

### Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD

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).

### Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design,elles sont visibles en façade,ou invisibles avec diffusion vers le sol,le haut ou l'arrière,etc.

### Écran sans mercure respectueux de l'environnement

Les moniteurs Philips à rétroéclairage LED ne contiennent pas de mercure,l'une des substances naturelles les plus toxiques pour l'homme et les animaux. Cela permet de réduire leur impact écologique tout au long de leur cycle de vie,de la fabrication à la mise au rebut.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips V-line 243V5QHABA - écran LED - Full HD (1080p) - 23.6"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 23.6"
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	42 kWh
Consommation électrique en mode marche	19.7 Watt

Type de panneau	MVA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.272 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	3000:1 / 10000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	8 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
Tension	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Couleur	Noir texturé,ligne de contour noire
Dimensions (LxPxH) - avec support	55.1 cm x 22 cm x 42 cm
Poids	3.66 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play,homologué FFC de classe B,TUV,C-Tick,BSMI,SEMKO,PSB,DDC/CI,RoHS,Sans plomb,ISO 9241-307,WEEE,EPA,cETLus,Ukrain Safety

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	42 kWh
Taille de la diagonale	23.6"
Type de panneau	MVA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.272 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	3000:1 / 10000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	8 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	56 - 75 Hz

Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
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,c
Fonctions	Synchronisation sur le vert,Gestion des couleurs sRGB,HDCP,SmartContrast,4:3 in Wide,SmartControl Lite,sans mercu
Couleur	Noir texturé,ligne de contour noire
Dimensions (LxPxH)	55.1 cm x 22 cm x 42 cm - avec support
Poids	3.66 kg

## Audio

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

## Connectivité

Interfaces	VGA HDMI (HDCP) DVI-D (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 VGA 1 x câble audio
Fiabilité MTBF	30,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play,homologué FFC de classe B,TUV,C-Tick,BSMI,SEMKO,PSB,DDC/CI,RoHS,Sans plomb,ISO 9241-307,WEEE,EPA,cETLus,Ukrain Safety
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 19.7 Watt

Consommation d'énergie SDR (mode On) 19.7 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique) 21.51 Watt

Consommation électrique en veille 0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension) 0.3 Watt

Commutateur marche/arrêt Non

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur:55.1 cm - profondeur:22 cm - hauteur:42 cm - poids:3.66 kg  
Sans support - largeur:55.1 cm - profondeur:5.2 cm - hauteur:34.4 cm - poids:3.22 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR Oui

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 0 °C

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 20 - 80%