

Philips V-line 273V7QDAB(273V7QDAB/00)

Philips V-line 273V7QDAB - LED monitor - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,DVI-D,VGA - speakers - textured black



Cet écran intégral parfait affiche de magnifiques images jusqu'aux bords et respecte les yeux,le tout dans un design fin et compact.

## Key Selling Points

- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- Vitrage intégral et cadre fin pour un design impeccable
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier
- Enceintes intégrées pour un encombrement réduit
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- La fixation VESA apporte de la souplesse

## Product Features

### Technologie IPS

Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/ 178 degrés,ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle. Contrairement aux dalles traditionnelles,les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes,idéales pour les photos,les vidéos,la navigation Web,mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

### Écran Full HD 16/9

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 1 920 x 1 080. 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.

### Cadre ultra-fin

Le moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum,pour un affichage aussi grand que possible. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque,que ce soit pour des jeux,du graphisme ou des applications professionnelles,l'écran à cadre ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.

### SmartContrast

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.

### SmartImage

SmartImage est une technologie de pointe,exclusivité Philips,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!

### Technologie sans scintillement

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

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.

### Mode EasyRead

Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier.

## Main Specifications

Description du produit	Philips V-line 273V7QDAB - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe A+
Consommation d'énergie annuelle	33 kWh
Consommation électrique en mode marche	23 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 10000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 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
Couleur	Noir texturé
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.2 cm x 22.7 cm x 45.3 cm
Poids	4.5 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV, BSMI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Sans plomb, ISO 9241-307, WEEE, TCO Displays, cETLus, RCM, CU

## Extended Specification

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe A+
Consommation d'énergie annuelle	33 kWh
Consommation électrique en mode marche	23 Watt
Taille de la diagonale	27"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Pixels par pouce	82
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 10000000:1 (dynamique)

Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	56 - 76 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,polonais,finnois,suédois,russe,espagnol,holla
Fonctions	Synchronisation sur le vert,Gestion des couleurs sRGB,SmartResponse,SmartContrast,SmartIma
Couleur	Noir texturé
Dimensions (LxPxH)	61.2 cm x 22.7 cm x 45.3 cm - avec support
Poids	4.5 kg

#### Audio

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

#### Connectivité

Interfaces	VGA HDMI (HDCP) DVI-D (HDCP) Casque Entrée 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 VGA 1 x câble audio
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)

Normes de conformité Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV, BSMI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Sans plo 9241-307, WEEE, TCO Displays, cETLus, RCM, CU

## Alimentation

Tension requise CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation électrique en mode d'attente 0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension) 0.5 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur: 61.2 cm - profondeur: 22.7 cm - hauteur: 45.3 cm - poids: 4.5 kg  
Sans support - largeur: 61.2 cm - profondeur: 4.5 cm - hauteur: 36.7 cm - poids: 4.04 kg

## Normes environnementales

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%

## What's in the box

Philips V-line 273V7QDAB  
Câble VGA  
Câble audio

\* Tech Data is not responsible for errors in the documentation of products