



Philips  
Moniteur LCD

43 cm (17")  
SXGA

170V9FB

## Excellent rapport qualité prix

Mince et compact, le moniteur 170V9 dope votre productivité grâce aux performances et au grand confort visuel qu'il offre, le tout pour le meilleur rapport qualité/prix.

### Meilleur rapport qualité-prix

- Temps de réponse rapide de 5 ms
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement
- Compatible avec Windows Vista

### Pour un confort maximal

- L'écran s'incline en fonction de l'angle de visualisation de votre choix
- Le sRVB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Compatible avec un verrou Kensington, pour plus de sécurité

# PHILIPS

## Points forts

### Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse est la durée, mesurée en millisecondes, nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noire) à l'état inactif (blanche) et à nouveau à l'état actif (noire). Plus ce temps est rapide, mieux c'est : un temps de réponse plus bas garantit des transitions plus rapides et, par conséquent, réduit les artefacts d'images visibles lors de l'affichage de texte et de graphiques. Le temps de réponse marche/arrêt est une mesure cruciale pour l'affichage de contenus professionnels tels que documents, graphiques et photos.

### Compatible avec Windows Vista

Les moniteurs Philips compatibles Vista prennent en charge le nouveau système d'exploitation de Windows, certes exigeant et sophistiqué mais offrant une qualité d'affichage dynamique et exaltante. Ce système d'exploitation améliore votre expérience du divertissement ainsi que votre productivité et vous assiste dans toutes vos tâches informatiques chez vous ou au bureau ; il vous

permet d'afficher, de trouver et d'organiser les informations nécessaires pour que vous puissiez jouer ou travailler rapidement, efficacement et facilement.

### Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

### Inclinaison réglable

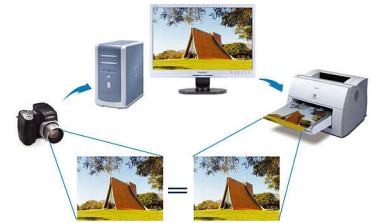
L'inclinaison réglable consiste en un mouvement de l'écran vers l'avant ou vers l'arrière pour offrir un angle de visualisation idéal et davantage de confort aux personnes travaillant plusieurs heures devant leur ordinateur.

### Unité d'alimentation intégrée

L'unité d'alimentation intégrée est un adaptateur intégré au périphérique d'affichage

qui remplace un adaptateur externe encombrant.

### Technologie sRGB



Le sRGB est une norme industrielle qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs affichées à l'écran et celles de vos impressions.

### Compatible avec un verrou Kensington

Petits orifices intégrés au boîtier de l'écran et permettant de maintenir l'écran sur un objet fixe à l'aide d'un verrou, pour une meilleure protection contre le vol.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 Vcàc

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 17"/43 cm
- Type d'écran LCD: 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,264 x 0,264 mm
- Résolution optimale: 1 280 x 1 024 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 160° (H)/160° (V), - C/R &gt; 10
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 83 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56-75 Hz
- Résolution maximale: 1 280 x 1 024 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 337,9 x 270,3 mm
- sRGB
- Taux de points vidéo: 140 MHz

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Auto (arrière), Entrée (bas), Luminosité (haut), Menu, Marche/arrêt
- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, UL/cUL
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Turc
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington

- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation électrique (marche): &lt; 36 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Consommation (hors fonctionnement): &lt; 1 W

## Dimensions

- Profondeur de la boîte: 419 millimètre
- Largeur appareil (support inclus): 372 millimètre
- Hauteur de la boîte: 145 millimètre
- Largeur TV (support inclus) (po.): 14.6 pouces
- Largeur de la boîte: 375 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 373 millimètre
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 14.7 pouces
- Largeur de l'appareil: 372 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 192 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 323 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 59,0 millimètre
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 7.6 pouces
- Largeur de l'appareil (pouces): 14,6 pouces
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Hauteur de l'appareil (pouces): 12.7 pouces
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,3 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 16,5 pouces
- Hauteur boîte (pouces): 5,7 pouces
- Largeur boîte (pouces): 14,8 pouces
- Poids du produit (support compris): 3.65 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 8.0 lb
- Poids incluant l'emballage: 4,87 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 10,7
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h



Date de publication  
2024-03-26

Version: 4.0.5

EAN: 87 12581 42700 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)