



Philips Brilliance  
Moniteur LCD écran large

51 cm  
WSXGA

200W6CS

## Le choix idéal pour améliorer la productivité

Dopez votre productivité grâce à l'affichage numérique. Conçu sans plomb, le moniteur 200W6 à écran large offre un affichage de qualité supérieure, un très grand angle de vision, ainsi que la possibilité de gérer le parc informatique à distance, pour une meilleure productivité.

### Confort maximal pour une productivité optimale

- Conçu pour un réglage de l'angle et de la hauteur optimal
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage
- Enceintes intégrées pour un encombrement réduit
- Son indépendant pour une plus grande efficacité des conférences en ligne

### Performances incroyables

- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques
- WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050 pour un affichage plus net
- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 176°

### Pour un confort maximal

- Port USB pour des connexions aisées aux périphériques
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Câble DVI plug-and-play pour une expérience numérique sans précédent

# PHILIPS

## Points forts

### WSXGA+, écran large, 1680 x 1050

Le mode d'affichage écran large (Super Extended Graphics Array) offre une résolution de 1680 x 1050, à savoir environ 1,7 million de pixels.

### Temps de réponse 8 ms (marche/arrêt)

Le temps de réponse marche/arrêt 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.

### Angle de visualisation étendu

Cet angle de visualisation allant jusqu'à 176° garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quel angle.

### Double entrée



VGA connector



DVI connector

La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

### Compatible SmartManage

Le système SmartManage permet de surveiller et gérer les moniteurs, d'en vérifier l'état et d'aider les utilisateurs en difficulté, et ce, à distance via un réseau local.

### Grande zone de visualisation

La zone de visualisation est la partie visible de l'écran qui permet d'afficher des données.

### Enceintes intégrées

Enceintes intégrées au dispositif d'affichage.

### Fonction audio autonome

Un micrologiciel évolué intégré garantit la présence de son, même en l'absence d'entrée vidéo.

### Design ergonomique

Le design ergonomique des moniteurs Philips, à savoir leur écran inclinable, pivotant et réglable en hauteur, en facilite

considérablement l'utilisation. Chaque utilisateur peut régler le moniteur de façon à optimiser son confort visuel.

### Port USB 2.0



Le port USB vous permet de connecter plus aisément vos appareils multimédia plug and play tels qu'une clé USB, un appareil photo, un disque dur portable, une webcam, un PDA, une imprimante ou d'autres appareils équipés d'une connexion USB. Grâce au port USB 2.0 pratique d'accès situé sur le moniteur, les signaux USB 2.0 sont transmis vers l'ordinateur. Notez que certains appareils consomment davantage d'électricité et peuvent nécessiter une alimentation indépendante de celle fournie par le port USB.

### Câble DVI fourni

L'appareil est livré avec un câble DVI garantissant un affichage numérique de haute qualité.

### Unité d'alimentation intégrée

L'unité d'alimentation intégrée est un adaptateur intégré au périphérique d'affichage qui remplace un adaptateur externe encombrant.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)
- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D, Entrée audio PC
- USB: USB 2.0
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 20,1"/51 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: 1680 x 1050 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,258 x 0,258 mm
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Luminosité (en nits): 300 nit
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 8 (gris à gris) ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 10
- Angle de visualisation (horizontal): 176 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 176 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 93 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 85 Hz
- Résolution maximale: 1 680 x 1 050 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 433,4 x 270,9 mm
- Modes prédéfinis en usine: 15 modes
- sRGB
- Modes personnalisables: 39 modes
- Taux de points vidéo: 165 MHz
- Chromaticité blanche, 6 500 K:  $x = 0,313$  /  $y = 0,329$
- Chromaticité blanche, 9 300 K:  $x = 0,283$  /  $y = 0,297$

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Système audio intégré: 2 haut-parleurs stéréo 2 W RMS
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, Compatible SmartManage

- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Réglage du volume, Entrée, Taille
- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Pivotant 180°+180°: +/- 125°
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 90 à 264 V c. a., 50/60 Hz
- Consommation électrique (marche): 50 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): 1,5 W ou &lt; 1,5 W

## Dimensions

- Plage de réglage en hauteur: 45 millimètre
- Poids: 7.6 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h
- Profondeur (base comprise): 235 millimètre
- Hauteur (base comprise): 423.5 millimètre
- Largeur (base comprise): 478 millimètre

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble DVI, Câble audio pour PC, Câble USB, Câble VGA
- Mode d'emploi
- Accessoires en option: Super Ergo Base



Date de publication  
2024-03-27

Version: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 8

© 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)