



Philips Brilliance
Moniteur LCD 16/9

20"

WSXGA

BRILLIANCE

200W6CS



Le choix idéal pour améliorer la productivité

Dopez votre productivité grâce à l'affichage numérique. De conception sans plomb, le moniteur 200W6 à écran large offre un affichage de qualité supérieure, un angle de vision étendu, ainsi que la possibilité de gérer le parc informatique à distance grâce au système SmartManage.

Performances incroyables

- WSXGA, 16/9, résolution de 1 680 x 1 050 pour un affichage plus net
- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 176°
- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI

Confort maximal pour une productivité optimale

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

Pour un confort maximal

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

PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

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

Connectivité

- **Entrée de signal:** Analogique (VGA), DVI-D, Entrée audio PC
- **Sortie audio:** 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)
- **USB:** USB 2.0
- **Signal d'entrée de sync. vidéo:** Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Confort

- **Système audio intégré:** 2 enceintes stéréo 2 W RMS
- **Confort - améliorations:** Affichage à l'écran, Compatible SmartManage
- **Commandes du moniteur:** Automatique,

Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Commande du volume, Entrée, Taille

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- **Autres fonctionnalités:** Compatible avec un verrou Kensington
- **Compatible plug-and-play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** marquage CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pivotant:** +/- 125°
- **Inclinaison:** -5° à 20°
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

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

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 478 x 423,5 x 235 mm
- **Plage de réglage en hauteur:** 45 mm
- **MTBF:** 50 000 h
- **Taux d'humidité relative:** 20 - 80 %
- **Température de fonctionnement:** 5 °C à 35 °C
- **Température de stockage:** -20 °C à 60 °C
- **Poids:** 7,6 kg

Alimentation

- **Compatible avec:** NUTEK
- **Consommation:** 50 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** 1,5 W ou < 1,5 W
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement - vert, Veille - orange
- **Alimentation:** Intégré, 90 - 264 V CA, 50/60 Hz

Points forts du produit

WSXGA, 16/9, résolution 1 680 x 1 050

Le mode d'affichage 16/9 WSXGA (Super Extended Graphics Array) offre une résolution de 1 680 x 1 050, 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 de maximum de 176° garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quel angle.

Double entrée

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 bus série universel ou USB est un protocole qui permet de relier des PC à des périphériques. Étant donné qu'elle garantit une connexion rapide à prix réduit, la technologie USB s'est imposée comme méthode de connexion de périphériques à un ordinateur. Le moniteur est équipé d'un port situé à hauteur du regard de l'utilisateur pour faciliter la connexion rapide d'appareils USB. (La compatibilité USB 2.0 dépend de la configuration USB de votre ordinateur : si votre moniteur est connecté à un PC compatible USB 2.0, il est lui aussi compatible avec cette norme.)

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.



Date de publication
2007-11-02

Version: 6.0

12 NC: 8639 000 16138
EAN: 87 10895 88972 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com