



Philips
Moniteur LCD écran large

51 cm (20")
WSXGA

200WB7ES

Écran plus grand et plus large pour optimiser la productivité

Avec son grand écran 16/9, son confort permettant d'améliorer les performances, ses fonctions pratiques à valeur ajoutée et son excellent rapport qualité-prix, le moniteur 200WB7 est le choix idéal si vous souhaitez doper votre productivité.

Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista

Performances incroyables

- WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050 pour un affichage plus net
- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques
- 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
- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles
- Inclinaison et orientation pour un angle de visualisation idéal
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement

Pour un confort maximal

- Port USB pour des connexions aisées aux périphériques
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Câble DVI plug-and-play pour une expérience numérique sans précédent

PHILIPS

Points forts

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.

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.

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.

Super Ergo Base

La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

Écran inclinable et orientable

L'inclinaison et l'orientation sont des mécanismes intégrés au socle du moniteur permettant à celui-ci de s'orienter et de s'incliner vers l'arrière ou vers l'avant.

Grande zone de visualisation

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

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.

SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Philips permet de régler l'affichage en toute simplicité, et ce, de deux manières : via l'affichage à l'écran par l'intermédiaire des touches de l'afficheur ou à l'aide du logiciel Philips SmartControl.

Câble DVI fourni

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

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1680 x 1050 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: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Angle de visualisation: 160° (H)/145° (V), - C/R > 5
- Temps de réponse (standard): 8 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: 1680 x 1050 à 60 Hz (entrée numérique)
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz (entrée numérique)
- Taux de points vidéo: 205 MHz
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 98 KHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 76 Hz
- Format d'image: 16/10
- sRGB

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D
- USB: 1 port USB 2.0
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm(s)
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm(s)
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 Vcàc

Pratique

- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, Compatible SmartManage
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité (haut/bas), G/D, Menu (OK), Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Approbations de conformité: Marquage « CE », Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Pivotant 180°+180°: +/- 45°
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Pivotant: 90° (sens antihoraire)
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble DVI-D, Câble USB, Câble VGA
- Mode d'emploi

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 579 x 513 x 267 millimètre
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 pouces
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 483 x 338,5 x 68,7 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 19 x 13,3 x 2,7 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 483 x 402 x 215,3 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 19 x 15,8 x 8,5 pouces
- Plage de réglage en hauteur: 130 millimètre
- Plage de réglage en hauteur (po.): 5,1 pouces
- MTBF: 50 000 h
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- Température de fonctionnement: 0 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Poids du produit (support compris): 8,6 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 18,9 lb
- Poids (emballage compris): 10,7 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 23,6 lb

Alimentation

- Conformité: Energy Star
- Consommation (en fonctionnement): 50 W (consommation type)
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Date de publication
2022-05-16

Version: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911
EAN: 87 10895 95632 1

© 2022 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