



Philips
Moniteur LCD 16/9

20,1"
WSXGA

200XW7EB



Plaisir du grand écran, confort inégalé

Visionnez vos programmes favoris sur un seul écran 16/9 grâce au Philips 200XW7, un produit facile à utiliser doté d'un écran haute résolution plus large, au temps de réponse rapide, avec options d'entrée double pour un confort d'affichage inégalé.

Performances incroyables

- Compatible avec Windows Vista
- Grand écran 16/9 : IM, e-mails et visionnage de vidéos sur un seul écran
- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques

Ergonomique

- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles
- Inclinaison et pivotement pour un angle de visualisation idéal

Conception écologique

- Pour votre sécurité : boîtier ignifugé en matériau composite aérospatial
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement

Pour un confort maximal

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Port USB pour des connexions aisées aux périphériques
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Rainure pratique et intégrée pour accrocher notes, cartes et photos

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Compatible avec Windows Vista

Les moniteurs Philips Vista ready 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.

Design 16/9

Ce grand écran au format 16/9 affiche plus de programmes de divertissement ou d'informations pour optimiser vos activités de détente ou professionnelles.

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.

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 pivotant

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

Boîtier ignifugé

Le plastique PC/ABS est le matériau composite le plus adapté et le plus robuste du marché pour les boîtiers ignifugés. Il s'agit d'un composé futuriste, conforme aux normes de sécurité les plus sévères, utilisé dans les industries aérospatiale et automobile ainsi que pour les détecteurs de fumée.

Sans plomb

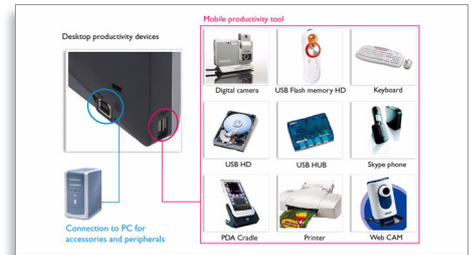
Les unités d'affichage sans plomb sont conçues et produites conformément à la directive européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (LUSD), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Double entrée



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

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.)

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.

FlexiHolder

Très pratique, le FlexiHolder est une mince rainure située au-dessus du moniteur vous permettant d'accrocher vos photos favorites, des pense-bêtes ou des numéros de téléphone à hauteur du regard.



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
- Résolution maximale: 1 680 x 1 050 à 60 Hz (entrée numérique)
- Résolution recommandée: 1 680 x 1 050 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: Analogique (VGA), DVI-D
- USB: 1 port USB 2.0
- Signal d'entrée de sync. vidéo: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 V_{càc}

Confort

- Confort - améliorations: 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: +/- 45°
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Réglage en hauteur: 130 mm
- Pivotant: 90° (sens horaire)
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble DVI-D, Câble USB, Câble VGA
- Manuel d'utilisation

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 pouce
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 19 x 13,3 x 2,7 pouce
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 19 x 15,8 x 8,5 pouce
- 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

- Compatible avec: Energy Star
- Consommation: 48 W (consommation type)
- Mode d'arrêt: < 1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Alimentation: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Date de publication
2009-07-17

Version: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 9

© 2009 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