



Philips Brilliance
Moniteur LCD écran large

51 cm (20")
WSXGA

Brilliance

200WP7ES

Conçu pour les professionnels

Conçu pour améliorer la productivité des professionnels, le moniteur 16/9 200WP7 offre un écran de qualité supérieure, un angle de visualisation maximum et un temps de réponse rapide pour des performances à l'écran exceptionnelles, ainsi que SmartManage pour la gestion du parc informatique via un réseau local.

Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista

Performances incroyables

- WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050 pour un affichage plus net
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 178°
- 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
- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles
- Inclinaison et orientation pour un angle de visualisation idéal

Pour un confort maximal

- Réglage aisément des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Répartiteur USB 2.0 ultrarapide pour faciliter les connexions
- 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.

Angle de visualisation étendu (178°)

Cet angle de visualisation de 178° maximum garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quelle position.

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.

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.

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.

Répartiteur USB 2.0 ultrarapide

Le protocole USB (Universal Serial Bus) permet de relier des ordinateurs 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. En équipant le moniteur d'un répartiteur USB 2.0, Philips offre une connexion rapide, facile d'accès et simple à utiliser pour lire, enregistrer, charger et transférer des programmes, des données, des fichiers musicaux/numériques entre votre ordinateur et un ou plusieurs périphériques USB.

Câble DVI fourni

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



Plug & Play
Multi-Touch



SmartControl



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): 1 000:1
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- 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: 1680 x 1050 à 75 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: 4 ports 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 horaire)
- 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
2022-05-18

Version: 7.0.12

12 NC: 8639 000 16908
EAN: 87 10895 95631 4

© 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