



Philips
Moniteur LCD

51 cm (20")
UXGA

200P7MG

Moniteur haute productivité pour le milieu médical

Conforme à la norme EN/IEC 60601-1, ce moniteur Philips 200P7MG à haute résolution et au temps de réponse rapide est conçu pour répondre aux exigences des professionnels de la santé en termes de performances et de productivité.

Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista
- Conforme aux normes EN/IEC 60601-1 relatives aux appareils médicaux
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage

Performances incroyables

- Résolution UXGA de 1 600 x 1 200 pour une netteté exceptionnelle
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 178°
- Trois entrées de signal disponibles pour une flexibilité d'affichage maximale
- Réponse marche/arrêt de 16 ms : meilleur affichage de texte et de graphiques

Confort maximal pour une productivité optimale

- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles

Pour un confort maximal

- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Solution USB 2.0 ultrarapide intégrée 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.

Environnement médical (EN/IEC 60601-1)

EN/IEC 60601 est une norme internationale relative aux appareils médicaux publiée par le Comité technique de la commission électrotechnique internationale, une organisation internationale qui développe et publie les normes internationales en matière de technologies électriques, électroniques et technologies associées. Certaines sections de cette norme ont trait à la sécurité générale et aux émissions électroniques. Les moniteurs médicaux doivent être conformes aux normes strictes de sécurité électromédicale (IEC 60601-1/EN 60601-1) et aux normes médicales CEM (IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2).

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.

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.

Entrée triple

L'entrée triple permet d'afficher des signaux numériques et analogiques. Un moniteur à entrée triple est pourvu d'un connecteur D-Sub (VGA) et d'un connecteur d'interface DVI-I. Le connecteur d'interface DVI-I prend en charge une entrée de signal numérique ou analogique via un adaptateur disponible en option pour une flexibilité et une garantie d'affichage maximales sur les moniteurs devenus obsolètes.

Temps de réponse 16 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.

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.

Solution de connectivité USB

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. En équipant un moniteur d'un port 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 ou 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.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1 600 x 1 200 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille de l'écran: 20,1"/51 cm
- Zone de visualisation efficace: 408 x 306 mm
- Pas de masque: 0,255 x 0,255 mm
- Luminosité: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Temps de réponse (standard): 16 ms (marche/arrêt) ; 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: 1 600 x 1 200 à 60 Hz (entrée numérique)
- Résolution optimale: 1 600 x 1 200 à 60 Hz (entrée numérique)
- Taux de points vidéo: 202,5 MHz
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 98 KHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 85 Hz
- sRGB

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-I, 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 », Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EN/IEC 60601-1
- 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): 551 x 520 x 277 millimètre
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 21,7 x 20,5 x 10,9 pouces
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 461 x 378,8 x 74,7 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 18,1 x 14,9 x 2,9 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 461 x 421 x 215,3 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 18,1 x 16,6 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: 5 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Poids du produit (support compris): 8,9 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 19,6 lb
- Poids (emballage compris): 10 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 22 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
2019-05-09

Version: 5.0.10

12 NC: 8639 000 16914
EAN: 87 10895 95633 8

© 2019 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