

Philips
Moniteur LCD

20,1"
UXGA

200P4SS



La solution pour doper la productivité

La productivité est la clé du succès, et les entreprises intelligentes l'ont bien compris. Voilà pourquoi elles choisissent le moniteur 200P4 de Philips qui répond parfaitement aux exigences des applications d'affichage sur grand écran, et ce, à moindres coûts.

Performances incroyables

- Résolution UXGA de 1 600 x 1 200 pour une netteté exceptionnelle
- Temps de réponse rapide pour un rendu parfait des images en mouvement
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression
- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main

Confort maximal pour une productivité optimale

- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement
- Inclinaison et pivotement pour un angle de visualisation idéal

Multifonction pour une convivialité exceptionnelle

- Haut-parleurs intégrés pour un encombrement réduit
- Câble DVI plug-and-play pour une expérience numérique sans précédent
- Gestion des câbles pour un espace de travail ordonné

Meilleur coût total d'utilisation

- Consommation inférieure à la moyenne du secteur

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/Affichage

- **Type d'écran LCD:** 1 600 x 1 200 pixels, Écran polarisant 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:** 250 cd/m²
- **Niveau de contraste (type):** 400:1
- **Couleurs d'affichage:** 16 M
- **Angle de visualisation:** - C/R > 10
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degré
- **Temps de réponse (type):** 16 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
- **Résolution recommandée:** 1 600 x 1 200 à 60 Hz
- **Modes prédéfinis en usine:** 15 modes
- **Modes personnalisables:** 37 modes
- **Fréquence de balayage horizontal:** 30 - 94 kHz
- **Fréquence de rafraîchissement (V):** 56 - 85 Hz
- sRGB

Connexions

- **Entrée de signal:** Analogique (VGA), DVI-D, Entrée audio PC
- **Sortie audio:** 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)

Fonctionnalités

- **Système audio intégré:** 2 enceintes stéréo 2 W RMS
- **Fonctionnalités - améliorations:** Affich. sur écran (OSD)
- **Commandes du moniteur:** Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK),

Marche/arrêt, Haut/bas, Réglage du volume, Entrée, Taille

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- **Autres fonctionnalités:** Verrou Kensington
- **Compatible Plug-and-Play:** DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA, MPRII, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pivotant:** +/- 175°
- **Inclinaison:** de -5° à 25°
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble audio pour PC, Câble VGA, Câble DVI-D
- **Accessoires en option:** Module vidéo, Base Super Ergo

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 488 x 459 x 220 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:** 7,5 kg

Alimentation

- **Compatible avec:** Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 50 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** 1,5 W
- **Voyant LED d'alimentation:** Fonctionnement - bleu, Veille - orange
- **Alimentation:** Intégré

Points forts du produit

Résolution UXGA de 1 600 x 1 200

Pour les moniteurs graphiques, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) présents sur l'écran. Par exemple, un écran de 1 600 x 1 200 pixels peut afficher 1 600 points distincts sur chacune des 1 200 lignes, soit environ 2 millions de pixels, ce qui garantit un meilleur affichage et des couleurs plus réalistes.

Temps de réponse rapide

Le temps de réponse correspond à la vitesse de réaction du signal exprimée en millisecondes. Le temps de réponse marche/arrêt est la durée nécessaire à l'écran pour passer du blanc au noir complet, et inversement. Le temps de réponse marche/arrêt rapide améliore l'affichage de texte. Le temps de réponse gris à gris est la durée moyenne de transition entre différents jeux de niveaux de gris aléatoires : plus le temps de réponse est bas, plus les transitions sont rapides. En outre, plus ce temps est rapide, mieux c'est car un temps de réponse rapide élimine les artefacts d'images visibles lors de l'affichage d'images ou d'objets en mouvement.

Technologie sRGB

Le sRGB est une norme industrielle qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs affichées à l'écran et celles de vos impressions.

Double entrée

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

Réglage auto. par pression 1 touche

Cette fonction vous permet d'obtenir un réglage automatique de l'horloge, de la phase et de la position d'écran par simple pression d'une touche, ce qui vous évite de passer par les menus OSD ou de manipuler les touches de commande.

Grande zone de visualisation

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

Inclinaison/pivotement d'écran

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.

Enceintes intégrées

Enceintes intégrées au dispositif d'affichage.

Câble DVI fourni

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

Gestion des câbles

La gestion des câbles est un système qui permet de garder un espace de travail ordonné en organisant les câbles et les fils nécessaires au fonctionnement d'un dispositif d'affichage.

Consommation inférieure

Réduction de l'alimentation électrique requise pour faire fonctionner le périphérique.

Compatible avec un verrou Kensington

Petits orifices intégrés au boîtier de l'écran et permettant de maintenir l'écran à un objet fixe à l'aide d'un verrou, pour une meilleure protection contre le vol.



Date de publication
2007-02-20

Version: 6.0

12 NC: 8639 000 14629
EAN: 87 10895 80248 2

© 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