

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 Philips 230W5. Grâce à sa fonction de gestion à distance SmartManage, il répond parfaitement aux exigences des applications d'affichage multifonction sur grand écran.

Performances incroyables

- WUXGA, format large, résolution de 1 920 x 1 200 pour un affichage plus net.
- Temps de réponse rapide pour un rendu parfait des images en mouvement
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 176°
- 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
- Grand écran 16/9 idéal pour visualiser deux pages A4 côte à côte
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement
- Connexions faciles d'accès à l'avant pour une meilleure efficacité
- Inclinaison et pivotement pour un angle de visualisation idéal

Multifonction pour une convivialité exceptionnelle

- Lecteur de cartes mémoire 6 en 1 intégré pour un accès facile aux supports
- Solution USB 2.0 ultrarapide intégrée pour faciliter les connexions
- Haut-parleurs intégrés d'une puissance de sortie max. de 3 W x 2 (48 W PMPO)

Pour un confort maximal



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Type d'écran LCD:** 1 920 x 1 200 pixels, Écran polarisant antireflet, Bandes verticales RVB
- **Taille de l'écran:** 23"/58,4 cm
- **Zone de visualisation efficace:** 495,4 x 309,6 mm
- **Pas de masque:** 0,258 x 0,258 mm
- **Luminosité:** 250 cd/m²
- **Niveau de contraste (standard):** 500:1
- **Couleurs d'affichage:** 16 M
- **Angle de visualisation:** - C/R > 10
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degré
- **Temps de réponse (standard):** 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:** 1 920 x 1 200 à 60 Hz
- **Résolution recommandée:** 1 920 x 1 200 à 60 Hz
- **Modes prédéfinis en usine:** 20 modes
- **Modes personnalisables:** 15 modes
- **Fréquence de balayage horizontal:** 30 - 94 kHz
- **Fréquence de rafraîchissement (V):** 56 - 85 Hz
- **Format d'image:** 16:10

Connexions

- **Entrée audio pour PC:** 2 prises jack 3,5 mm pour casque
- **Connecteur:** Lecteur de cartes universel, USB 2.0
- **Autres connexions:** Sortie ligne stéréo
- **Entrée de signal:** Analogique (VGA), DVI-I

Fonctionnalités

- **Système audio intégré:** 2 haut-parleurs stéréo 3 W RMS
- **Confort - améliorations:** Affich. sur écran (OSD), SmartManage

- **Commandes du moniteur:** Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Réglage du volume
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol, Japonais
- **Autres fonctionnalités:** Verrou Kensington
- **Compatible plug-and-play:** DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pivotant:** +/- 170°
- **Inclinaison:** -5 °C à 20 °C
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

- Manuel d'utilisation
- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble DVI, Câble audio pour PC, Câble USB, Câble VGA

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 548 x 452 x 250 mm
- **MTBF:** 50 000 h
- **Taux d'humidité relative:** 20 - 80 %
- **Température de fonctionnement:** de 5 °C à 35 °C
- **Température de stockage:** de -20 °C à 60 °C
- **Poids:** 9 kg

Alimentation

- **Compatible avec:** Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 90 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** < ou = 2 W
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement, bleu, Veille, orange
- **Alimentation:** Intégré

Points forts du produit

WUXGA, format large, 1 920 x 1 200

WUXGA (Wide format of Ultra Extended Graphics Array) est une spécification d'affichage d'une résolution de 1 920 x 1 200, à savoir environ 2,3 millions de pixels.

Temps de réponse rapide

Le temps de réponse est la durée 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), mesurée en millisecondes. Plus ce temps est rapide, mieux c'est ; plus le temps de réponse est bas, plus les transitions sont rapides et, par conséquent, moins d'artefacts d'images sont visibles lors de l'affichage d'images en mouvement.

Angle de visualisation étendu

Cet angle de visualisation de maximum de 176° garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quel angle.

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.

Grand écran 16/9

Un grand écran 16/9 optimise la productivité par l'affichage de deux pages A4 côte à côte.

Grande zone de visualisation

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

Connexions avant

Le répartiteur USB 2.0 et le lecteur de cartes universel sont situés à l'avant du moniteur pour un accès aisé et efficace.

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.

Lecteur de cartes universel

Un lecteur de cartes universel permet de lire des données enregistrées sur des supports portables et de les transférer sur un ordinateur. Il prend en charge les cartes mémoire SD/MMC, Memory Stick, Smart Media et deux types de cartes Compact Flash, sans nécessiter de périphérique supplémentaire.

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.



Date de publication
2006-01-09

Version: 4.0

12 NC: 8639 000 15245
EAN: 87 10895 82979 3

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés.

www.philips.com