



Philips
Moniteur LCD

43 cm
SXGA

I70S6FB



Performances, confort et excellent investissement

Mince et compact, le moniteur I70S6 dope votre productivité grâce aux performances et au grand confort visuel qu'il offre. Avec sa fonction SmartManage qui permet d'optimiser le coût d'utilisation et sa conception sans plomb respectueuse de l'environnement, le I70S6 représente un excellent investissement.

Meilleur coût total d'utilisation

- Consommation inférieure à la moyenne du secteur
- Compatible avec un verrou Kensington, pour plus de sécurité
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage
- Partenaire Energy Star soucieux de l'environnement
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO)

Performances incroyables

- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression
- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Réponse marche/arrêt de 12 ms : affichage de texte et de graphiques de qualité

Pour un confort maximal

- Installation plug-and-play conviviale et aisée
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Rainure pratique et intégrée pour accrocher notes, cartes et photos

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **type d'écran LCD:** 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- **Taille de l'écran:** 17"/43 cm
- **Zone de visualisation efficace:** 337,9 x 270,3 mm
- **Pas de masque:** 0 264 x 0 264 mm
- **Luminosité (en nits):** 250 nit
- **Niveau de contraste (standard):** 500:1
- **Couleurs d'affichage:** 16,2 Mpixel
- **Angle de visualisation:** - C/R > 5
- **Angle de visualisation (h / v):** 160 / 155 degré
- **Temps de réponse (standard):** 12 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:** 1 280 x 1 024 à 75 Hz
- **Résolution recommandée:** 1 280 x 1 024 à 60 Hz
- **Modes prédéfinis en usine:** 15 modes
- **Modes personnalisables:** 50 modes
- **Taux de points vidéo:** 140 MHz
- **Fréquence de balayage horizontal:** 30 - 83 kHz
- **Fréquence de balayage vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Connectivité

- **Entrée de signal:** Analogique (VGA)
- **Signal d'entrée de sync. vidéo:** Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Confort

- **Confort - améliorations:** Affichage à l'écran, Compatible SmartManage
- **Commandes du moniteur:** Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK),

Marche/arrêt, Haut/bas

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- **Autres fonctionnalités:** Compatible avec un verrou Kensington, FlexiHolder
- **Compatible plug-and-play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** marquage CE, E2000, Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinaison:** de -5° à 25°
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- **Accessoires en option:** Super Ergo Base
- Manuel d'utilisation

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 375 x 390 x 200 mm
- **MTBF:** 50 000 h
- **Taux d'humidité relative:** 20 - 80 %
- **Température de fonctionnement:** 5 °C à 40 °C
- **Température de stockage:** -20 °C à 60 °C
- **Poids:** 3,9 kg

Alimentation

- **Compatible avec:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 30 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** < 1 W
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement - vert, Veille - orange
- **Alimentation:** Intégré, 90 - 264 V CA, 50/60 Hz

Points forts du produit

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.

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.

Consommation inférieure

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

Conformité TCO '99

La norme TCO (établie par le syndicat des employés suédois) est encore plus rigoureuse que la norme MPR-II en matière de sécurité et d'ergonomie, particulièrement en ce qui concerne les champs électriques alternatifs.

Compatible avec un verrou Kensington

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

Temps de réponse 12 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.

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.

Unité d'alimentation intégrée

L'unité d'alimentation intégrée est un adaptateur intégré au périphérique d'affichage qui remplace un adaptateur externe encombrant.

Installation plug-and-play aisée

Le standard plug-and-play est une norme de connexion de périphériques. Un dispositif d'affichage plug-and-play peut être connecté à un PC et fonctionner sans que l'utilisateur doive effectuer des réglages complexes.

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.



Date de publication
2007-12-07

Version: 3.0

12 NC: 8639 000 16142
EAN: 87 10895 88973 5

© 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