



Philips
Moniteur tactile LCD

19"

SXGA

190S6FGT



Le moniteur tactile par excellence

Quand la durabilité compte...

Philips a conçu ce moniteur tactile ultrarobuste pour les espaces publics. Il intègre la fonction SmartManage dédiée à la gestion à distance des moniteurs via un réseau LAN. Peu gourmand en énergie et présentant une longue durée de vie, il garantit un excellent retour sur investissement.

Adapté à vos besoins

- Écran tactile intégré sur une plaque de verre séparée
- Boîtier en acier ultrarobuste de 2 mm
- Cache pour la gestion des câbles
- Norme de fixation VESA pour un montage mural facile

Qualité d'affichage idéale pour les lieux publics

- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Temps de réponse rapide pour un rendu parfait des images en mouvement

Le coût total d'utilisation le plus bas

- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage
- Consommation inférieure à la moyenne du secteur

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/Affichage

- **Écran tactile:** Écran tactile résistant
- **Type d'écran LCD:** 1 280 x 1 024 pixels, Polariseur anti-reflet, Bandes verticales RVB
- **Taille de l'écran:** 19"/48 cm
- **Zone de visualisation efficace:** 376,3 x 301,1 mm
- **Pas de masque:** 0 294 x 0 294 mm
- **Luminosité:** 250 cd/m²
- **Niveau de contraste (standard):** 500:1
- **Couleurs d'affichage:** 16 M
- **Angle de visualisation:** - C/R > 5
- **Angle de visualisation (h / v):** 160 / 160 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:** 14 modes
- **Fréquence de balayage horizontal:** 30 - 82 kHz
- **Fréquence de rafraîchissement (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

Connectivité

- **PC:** 1 entrée audio PC 3,5 mm, Entrée VGA D-Sub 15 broches

Confort

- **Confort - améliorations:** Affichage à l'écran, 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
- **Compatible plug-and-play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

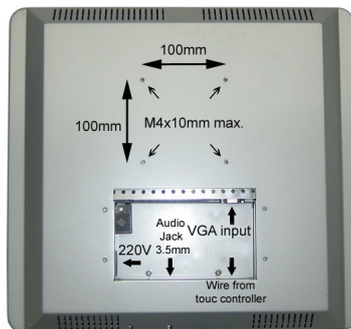
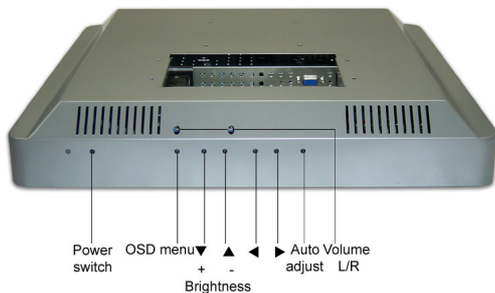
- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, CD-ROM avec logiciels + manuels, Câble de contrôle via port série
- **Accessoires en option:** Support mural flexible

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 433 x 408 x 80 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:** 8,5 kg

Alimentation

- **Compatible avec:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 34 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** 1 W
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement - vert, Veille - orange
- **Alimentation:** Intégré



Points forts du produit

Écran tactile intégré

L'écran tactile 5 fils résistant est fixé à une plaque de verre robuste, indépendante de l'écran du moniteur LCD. L'appareil présente donc une meilleure robustesse car aucun contact direct avec l'écran LCD n'est possible.

Boîtier métallique ultrarobuste

Le moniteur LCD est logé dans un boîtier en acier ultrarobuste de 2 mm d'épaisseur avec coins arrondis.

Gestion des câbles

Il est possible d'enlever le cache situé à l'arrière du moniteur et d'utiliser l'espace interne pour ranger l'excédent de câble, et ce, afin d'obtenir un câblage net et fiable.

Trous de fixation VESA

Il s'agit d'une norme industrielle pour la fixation murale d'équipements informatiques établie par la Video Electronics Standards Association (association de fabricants de matériel vidéo électronique).

Résolution SXGA 1280 x 1024

Pour les moniteurs graphiques, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) sur la totalité de l'écran. Par exemple, un écran de 1 280 x 1 024 pixels peut afficher 1 280 points distincts sur chacune des 1 024 lignes, soit environ 1,3 million de pixels.

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.

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.

Consommation inférieure

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



Date de publication
2007-08-04

Version: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 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