

Satisfaire les besoins en grand écran

Un grand écran et d'excellentes caractéristiques. Avec son grand écran et ses excellentes performances, outre le système SmartManage de gestion à distance de moniteurs via LAN et une faible consommation électrique, le moniteur Philips 190S5 est très pratique et représente un excellent retour sur investissement.



Le meilleur coût total de possession

- Système SmartManage de gestion à distance de moniteurs
- Consommation électrique inférieure aux autres produits du marché
- Verrouillage antivol Kensington

Des performances d'affichage exceptionnelles

- Faible temps de réponse capable de gérer les images rapides
- Résolution SXGA de 1280 x 1024 pour un affichage plus précis
- sRGB assurant une correspondance des couleurs entre l'affichage et l'impression

Grand confort

- Alimentation intégrée ne nécessitant pas d'adaptateur électrique externe
- Système de fixation VESA pour un montage mural en toute simplicité



PHILIPS

Informations produit

Image/affichage

- Type d'écran LCD : 1280 x 1024 pixels, polariseur anti-reflet, bandes verticales RVB
- Diagonale d'écran : 19" / 48 cm
- Aire d'affichage : 376,3 x 301,1 mm
- Pas de pixel : 0,294 x 0,294 mm
- Luminosité (cd/m²) : 250
- Taux de contraste : 500:1
- Couleurs d'affichage : 16 millions
- Angle de visualisation (C/R > 5)
 - Horizontal : 160°
 - Vertical : 160°
- Temps de réponse : 12 ms
- Chromaticité blanche :
 - à 6500°K : x=0,313 y=0,329
 - à 9300°K : x=0,283 y=0,297
- Résolution maximale : 1280 x 1024 à 75 Hz
- Résolution recommandée : 1280 x 1024 à 60 Hz
- Modes préréglés en usine : 15
- Modes libres pour l'utilisateur : 14
- Fréquence de balayage horizontal : 30 - 82 kHz
- Taux de rafraîchissement vertical : 56 - 76 Hz
- Technologie LighFrame™
- sRVB : Oui

Connexions

- Signal d'entrée : Entrée analogique (VGA)

Confort

- Fonctions de confort : OSD, SmartManage
- Commandes du moniteur : Auto, Luminosité, Gauche/Droite, Menu (OK), On/Off, Haut/Bas
- Langues OSD : Allemand, Anglais, Chinois simplifié, Français, Espagnol, Italien

- Autres fonctions : Verrouillage Kensington
- Compatibilité Plug & Play : DDC/CI, sRVB, Windows 98/ME/2000/XP
- Conformité aux normes : CE Mark, E2000, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO'03, TCO'99, TÜV/GS, TÜV-Ergo, FCC-B, UL, CSA
- Inclinaison : -5° à 25°
- Montage VESA : 100 x 100 mm

Accessoires

- Manuel utilisateur
- Alimentation secteur, câble VGA

Caractéristiques physiques

- Dimensions - L x H x P :
 - Base incluse : 235 x 419 x 425 mm
- MTBF : 50 000 h (rétroéclairage 40 000h; exclus)
- Humidité relative : 20% à 80%
- Température
 - De fonctionnement : +5°C à 35°C
 - De stockage : -20°C à 60°C
- Poids : 5,8 kg

Energie

- Conformité aux normes : E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation :
 - En fonctionnement : 34 W (typique)
 - En veille : 1 W
- Voyant LED :
 - En fonctionnement : bleu
 - En économie d'énergie/arrêt : orange
- Alimentation secteur : Intégrée

Plus produit

SmartManage

Système de pilotage, de gestion et de contrôle de statut de moniteurs et d'aide à distance aux utilisateurs, exécuté via LAN.

Faible consommation électrique

Réduction de la consommation électrique nécessaire au fonctionnement de l'appareil.

Verrouillage antivol Kensington

Système de sécurité pour la protection contre le vol

Faible temps de réponse

Le temps nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noir) à l'état inactif (blanc) puis de nouveau à l'état actif (noir) est mesuré en millisecondes. Plus le chiffre est bas, plus les transitions sont rapides et, par conséquent, moins les perturbations de l'image sont visibles.

Résolution SXGA 1280 x 1024

Pour un moniteur, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) affichés à l'écran. Ainsi, une résolution de 1280 x 1024 permet d'afficher 1280 points distincts sur chacune des 1024 lignes, soit environ 1,3 million de pixels.

Préparé sRVB

RVB calibré optimisé pour la plupart des moniteurs, systèmes d'exploitation et navigateurs pour permettre un mappage fin des couleurs avec une faible déperdition.

Alimentation électrique intégrée

Un adaptateur secteur est intégré au moniteur et remplace ainsi un adaptateur externe encombrant.

Système de fixation VESA

Norme unifiée du secteur de l'électronique pour fixer un appareil informatique ; cette norme est établie par l'Association des Normes de l'Électronique et de la Vidéo (VESA).



Egalement disponible : 190S5FG - Version beige



Imprimé en France - Octobre 2004
R.C.S Nanterre B 402 805 527

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.

www.philips.com/ce