



Philips  
Moniteur ACL

19 po  
SXGA

190S6FB



## Grand écran à prix raisonnable

Le moniteur à grand écran 190S6 dope votre productivité et assure un grand confort visuel. Avec la fonction SmartManage qui permet d'optimiser le coût d'utilisation et sa fabrication sans plomb, le 190S6 représente un excellent investissement.

### Le coût de propriété le plus bas

- La compatibilité SmartManage permet de gérer le parc informatique par le RL.
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement
- Consommation inférieure à la moyenne de l'industrie
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO)
- Partenaire Energy Star soucieux de l'environnement
- Antivol Kensington pour une plus grande sécurité

### Performances incroyables

- Temps de réponse rapide de 8 ms : affichage remarquable textes et graphiques
- Résolution SXGA | 280 x | 024 pour un affichage plus net
- Le système sRVB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

### Commodité inégalée

- Bloc d'alimentation intégré éliminant les adaptateurs externes
- Installation Plug-and-Play conviviale et aisée
- Des images parfaites au toucher d'un bouton



[www.philips.com/sustainability](http://www.philips.com/sustainability)

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Spécifications

### Image/Affichage

- **Type d'écran ACL:** 1 280 x 1 024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- **Taille d'écran:** 19 po/48 cm
- **Surface d'affichage:** 376,3 x 301,1 mm
- **Pas de masque:** 0,294 x 0,294 mm
- **Luminosité (nits):** 250 nit
- **Rapport de contraste (type):** 500:1
- **Couleurs d'affichage:** 16,2 MP
- **Angle de vision:** À C/R > 5
- **Angle de visualisation (h / v):** 160 / 160 °
- **Temps de réponse (type):** 8 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 @ 75 Hz
- **Résolution recommandée:** 1 280 x 1 024 @ 60 Hz
- **Modes pré-réglés:** 15 modes
- **Modes personnalisables:** 50 modes
- **Taux de points vidéo:** 140 MHz
- **Fréquence de balayage horizontale:** 30-83 kHz
- **Fréquence de balayage verticale:** 56-76 Hz
- sRGB

### Connectivité

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

### Commodité

- **Fonctionnalités - améliorations:** Affich. sur écran (OSD), 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 caractéristiques:** Compatible avec antivol Kensington
- **Compatibilité Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations réglementaires:** CE, E2000, CEM, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinaison:** -5 à 25 °C
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

### Accessoires

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

### Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 425 x 418 x 235 mm
- **MTBF:** 50 000 h
- **Humidité relative:** 20-80 %
- **Plage de températures de fonctionnement:** 5 à 40 °C
- **Température de stockage:** de -20 °C à 60 °C
- **Poids:** 5,4 kg

### Alimentation

- **Compatible avec:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 34 W (type)
- **Mode Arrêt:** < 1 W
- **DEL d'alimentation:** Fonctionnement – vert, Veille – ambre
- **Alimentation:** Intégré, 90-264 V c. a., 50/60 Hz

## Points forts du produit

### Compatible SmartManage

Le système SmartManage permet de surveiller et de gérer les moniteurs, d'en vérifier l'état et d'aider les utilisateurs en difficulté, et ce, par réseau local.

### Sans plomb

Les affichages sans plomb sont fabriqués conformément à la directive européenne Limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), qui restreint l'usage du plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

### Faible consommation

Réduction de la puissance électrique requise pour faire fonctionner l'appareil.

### Conformité TCO '99

Norme TCO 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 antivol Kensington

Petites ouvertures intégrées au pourtour de l'écran, utilisées avec un système de verrouillage garantissant que l'écran est correctement fixé à un objet non mobile, pour une meilleure protection contre le vol.

### Temps de réponse de 8 ms (marche/arrêt)

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, mesurée en millisecondes. Plus ce temps est rapide, meilleures sont les transitions et, par conséquent, moins d'artefacts sont visibles dans le texte et les graphiques. Ce temps de réponse est une mesure importante dans l'affichage de contenu commercial tel que des documents, des graphiques et des photos.

### Prêt pour sRGB

Le système sRGB est une norme de l'industrie qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs de votre ordinateur et celles de vos impressions.

### Bloc d'alimentation intégré

Le bloc d'alimentation intégré au moniteur remplace un adaptateur externe encombrant.

### Installation Plug-and-Play aisée

Le standard Plug-and-Play permet de connecter des périphériques à un PC et de les utiliser sans réglages complexes.

### Réglage auto. par pression 1 touche

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

