



Philips  
Moniteur ACL

19 po  
SXGA

190S5FB

## Lorsque la taille de l'écran fait une différence

Grand écran, fonction géniales : avec le grand écran, les performances accrues, la technologie SmartManage pour télécommande, la gestion à distance et la faible consommation d'énergie, le moniteur 190S5 de Philips offre une commodité inégalée et un investissement judicieux.

### **Un coût total de possession réduit**

- Consommation inférieure à la moyenne de l'industrie
- La compatibilité SmartManage permet de gérer le parc informatique par le RL.
- Antivol Kensington pour une plus grande sécurité

### **Performances incroyables**

- Temps de réponse rapide pour un rendu parfait des images en mouvement
- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

### **Pour un confort maximal**

- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Norme de fixation VESA pour un montage mural facile

# PHILIPS

# Caractéristiques

## 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.

## Faible consommation

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

## 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 rapide



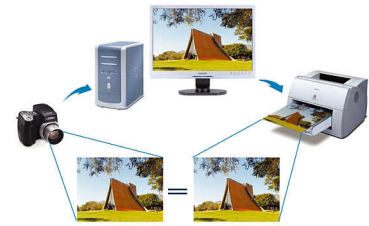
Le temps de réponse correspond à la vitesse de réaction du signal exprimée en

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.

## 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.

## 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.

## 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).

# Spécifications

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 19 po/48 cm
- Type d'écran LCD: 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,294 x 0,294 mm
- Résolution optimale: 1 280 x 1 024 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16 millions
- Niveau de contraste (standard): 500:1
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 5
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 160 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30-82 kHz
- Résolution maximale: 1 280 x 1 024 @ 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 376,3 x 301,1 mm
- Modes prédéfinis en usine: 15 modes
- Fréquence de rafraîchissement (V): 56-76 Hz
- sRGB
- Modes personnalisables: 14 modes
- Chromaticité blanche, 6 500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Chromaticité blanche, 9 300 K: x = 0,283 / y = 0,297

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, SmartManage
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt,

## Haut/bas

- Approbations de conformité: Marquage « CE », E2000, Compatibilité électromagnétique, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, FCC-B, UL, CSA
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Inclinaison: 5 à 25°
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 34 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): 1 W

## Dimensions

- Poids: 5.8 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h
- Profondeur (base comprise): 235 millimètre
- Hauteur (base comprise): 419 millimètre
- Largeur (base comprise): 425 millimètre

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Mode d'emploi
- Accessoires en option: Super Ergo Base



Date de publication  
2024-03-26

Version: 3.0.4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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