



Philips
Moniteur LCD

19"
SXGA

190C6FS

Quand l'élégance compte...

Conçu pour vous, le moniteur 190C6 allie d'excellentes performances d'affichage à un design raffiné. Il offre en outre un excellent retour sur investissement. Ses lignes épurées et ses couleurs agréables à l'œil s'harmonisent parfaitement avec votre décoration intérieure.

Performances incroyables

- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques
- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Un design adapté à tous les intérieurs

- Design élégant et soigné pour agrémenter votre intérieur
- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces

Meilleur rapport qualité-prix

- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO)
- Consommation inférieure à la moyenne du secteur

Pour un confort maximal

- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Temps de réponse 8 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.

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.

Design élégant et soigné

Design élégant et soigné s'intégrant à tous les intérieurs.

Design compact ultraplat

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

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.

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.

Consommation inférieure

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

SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Philips permet de régler l'affichage en toute simplicité, et ce, de deux manières : via l'affichage à l'écran par l'intermédiaire des touches de l'afficheur ou à l'aide du logiciel Philips SmartControl.

Unité d'alimentation intégrée

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

Réglage auto. par pression 1 touche

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



Caractéristiques

Image/affichage

- type d'écran LCD: 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, 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 (en nits): 270 nit
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Angle de visualisation: - C/R > 5
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 145 degré
- Temps de réponse (standard): 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: 1280 x 1024 à 75 Hz
- Résolution recommandée: 1280 x 1024 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

- Touches et commandes: Touches avant
- Confort - améliorations: Affichage à l'écran, SmartControl
- 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
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Approbations de conformité: Marquage « CE », E2000, Compatibilité électromagnétique, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Manuel d'utilisation

Dimensions

- Dimensions (avec la base) (l x H x P): 442 x 420 x 201 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: 5,3 kg

Alimentation

- Compatible avec: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation: 36 W (consommation type)
- Mode d'arrêt: < 1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Alimentation: Intégré, 90 - 264 V CA, 50/60 Hz



Date de publication
2011-11-26

Version: 1.0.6

12 NC: 8639 000 16451
EAN: 87 10895 90991 4

© 2011 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