



Philips
Moniteur LCD

48 cm (19")
SXGA

190V7FB

Bon rapport qualité-prix

Le moniteur 190V7 dope votre productivité grâce à son grand écran, à l'option de signal d'entrée VGA ou DVI et au grand confort d'utilisation qu'il offre. Son coût total d'utilisation est bas, grâce à des caractéristiques particulièrement intéressantes pour les entreprises, telles qu'une consommation réduite.

Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista
- Consommation inférieure à la moyenne du marché
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO '03)
- Partenaire Energy Star soucieux de l'environnement

Performances incroyables

- 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

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main

PHILIPS

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: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Angle de visualisation: 160° (H)/160° (V), - C/R > 5
- 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 (entrée numérique)
- Résolution optimale: 1280 x 1024 à 60 Hz (entrée numérique)
- 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: VGA (analogique), DVI-D
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm(s)
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm(s)
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 Vcàc

Pratique

- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité (haut/bas), G/D, Menu (OK), Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Approbations de conformité: Marquage « CE », Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 490 x 159 x 451 millimètre
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 19,3 x 6,3 x 17,8 pouces
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 424 x 361 x 65,1 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 16,7 x 14,2 x 2,6 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 424 x 418 x 211 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 16,7 x 16,5 x 8,3 pouces
- MTBF: 50 000 h
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- Température de fonctionnement: 5 °C à 40 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Poids du produit (support compris): 4,6 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 10,1 lb
- Poids (emballage compris): 6,4 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 14,1

Alimentation

- Conformité: Energy Star
- Consommation (en fonctionnement): 34 W (type)
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Points forts

Compatible avec Windows Vista

Les moniteurs Philips compatibles Vista prennent en charge le nouveau système d'exploitation de Windows, certes exigeant et sophistiqué mais offrant une qualité d'affichage dynamique et exaltante. Ce système d'exploitation améliore votre expérience du divertissement ainsi que votre productivité et vous assiste dans toutes vos tâches informatiques chez vous ou au bureau ; il vous permet d'afficher, de trouver et d'organiser les informations nécessaires pour que vous puissiez jouer ou travailler rapidement, efficacement et facilement.

Très faible consommation

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

Conformité TCO '03

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.

Partenaire Energy Star

Fabricant se conformant aux exigences d'économie d'énergie.

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 sRVB

Le sRVB est une norme industrielle qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs affichées à l'écran et celles de vos impressions.

Double entrée

La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

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.



Date de publication
2022-05-16

Version: 5.0.9

12 NC: 8639 000 17047
EAN: 87 10895 97380 9

© 2022 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