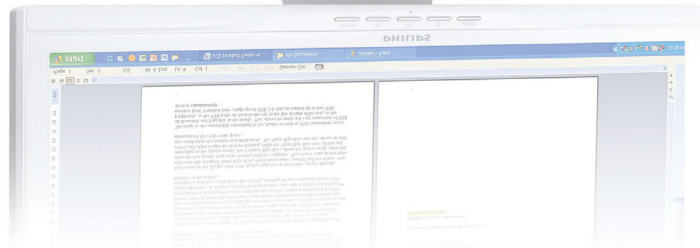


Philips
Moniteur LCD écran large

Écran large 49 cm (19,1")
WXGA+

190WW7CS



Moniteur écran large présentant un excellent rapport qualité/prix

Une productivité optimisée, un budget respecté. Le Philips 190WW7 dope votre productivité grâce à sa taille d'écran, à son temps de réponse rapide et à ses fonctions pratiques. Il offre en outre la possibilité d'une mise à niveau immédiate ou future vers Windows Vista.

Conçu pour une productivité maximale

- Écran large idéal pour visualiser deux pages A4 côte à côte
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement

Performances incroyables

- Temps de réponse rapide de 5 ms
- WXGA+, écran large, résolution de 1440 x 900 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Meilleur coût total d'utilisation

- Consommation inférieure à la moyenne du marché
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement
- Compatible avec Windows Vista

Pour un confort maximal

- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Commandes de luminosité et de contraste en une seule touche

PHILIPS

Points forts

Écran large

L'écran large optimise la productivité par l'affichage de deux pages A4 côte à côte.

Grande zone de visualisation

La zone de visualisation est la partie visible de l'écran qui permet d'afficher des données.

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.

Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Très faible consommation

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

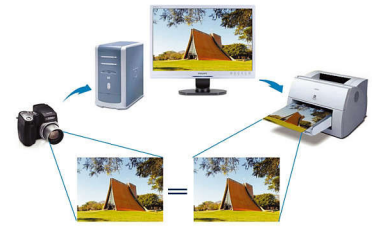
Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse 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 WXGA+ de 1440 x 900

WXGA+, ou Wide Extended Graphics Array plus, est une norme indiquant qu'un moniteur graphique est capable d'afficher des résolutions pouvant atteindre 1440 x 900 pixels et de prendre en charge l'affichage simultané de plus d'un million de couleurs. WXGA permet aux moniteurs d'éviter un balayage entrelacé, ce qui améliore les performances d'affichage et la précision des couleurs.

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.

Bouton de luminosité et de contraste

Touches bien positionnées sur le châssis avant pour un réglage de contraste et de luminosité par simple pression.

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

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 Vcàc

Image/affichage

- Taille de la dalle: 19,1"/48,1 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: 1440 x 900 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,285 x 0,285 mm
- Résolution optimale: 1440 x 900 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Niveau de contraste (standard): 850:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 170° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 83 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 55 - 75 Hz
- Résolution maximale: 1440 x 900 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 410,4 x 256,5 mm sRGB
- Taux de points vidéo: 140 MHz
- 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 2B, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Luminosité (gauche), Contraste (droite), Menu (OK), Marche/arrêt
- Approbations de conformité: Marquage « CE », E2000, Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou

- Kensington
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation électrique (marche): 36 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: E2000, Energy Star
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W

Dimensions

- Profondeur de la boîte: 190 millimètre
- Largeur appareil (support inclus): 438,5 millimètre
- Hauteur de la boîte: 392 millimètre
- Largeur TV (support inclus) (po.): 17,3 pouces
- Largeur de la boîte: 520 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 358 millimètre
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 14,1 pouces
- Largeur de l'appareil: 438,5 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 211 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 310,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 60,5 millimètre
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 8,3 pouces
- Largeur de l'appareil (pouces): 17,3 pouces
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Hauteur de l'appareil (pouces): 12,2 pouces
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,4 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 7,5 pouces
- Hauteur boîte (pouces): 15,4 pouces
- Largeur boîte (pouces): 20,5 pouces
- Poids du produit (support compris): 5 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 11 lb
- Poids incluant l'emballage: 6,7 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 14,8 lb
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h (40 000 h CCFL exclues)

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Mode d'emploi



Date de publication
2024-04-13

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 33771 1

© 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