

Ecran à faible encombrement

et à prix abordable pour en faire beaucoup plus

Si vous voulez plus qu'un simple moniteur, alors regardez le I50S5 de Philips : affichage fiable, ergonomie favorisant la productivité, 20% plus économique que la moyenne du marché.



Le meilleur coût total de possession

- Consommation électrique réduite de 20%
- Verrouillage antivol Kensington

Des performances d'affichage exceptionnelles

- Faible temps de réponse capable de gérer les images rapides
- Résolution XGA de 1280 x 1024 pour un affichage plus précis
- sRGB assurant une correspondance des couleurs entre l'affichage et l'impression

Grand confort

- Alimentation intégrée ne nécessitant pas d'adaptateur électrique externe
- Système de fixation VESA pour un montage mural en toute simplicité
- Système FlexiHolder pour fixer des notes, cartes et photos



PHILIPS

Informations produit

Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1024 x 768 pixels, polariseur anti-reflet, traitement de surface dur, bandes verticales RVB
- Diagonale d'écran: 15"
- Aire d'affichage: 304,1 x 228,1 mm
- Pas de pixel: 0,297 x 0,297 mm
- Luminosité (cd/m²): 250
- Taux de contraste: 400:1
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Angle de visualisation (C/R > 5)
 - Horizontal: 150°
 - Vertical: 110°
- Temps de réponse: 16 ms
- Chromaticité blanche à 6500°K
 - x=0,313 y=0,329
- Chromaticité blanche à 9300°K
 - x=0,283 y=0,297
- Résolution maximale: 1024 x 768 à 75 Hz
- Résolution recommandée: 1024 x 768 à 60 Hz
- Modes préréglés en usine: 14
- Modes libres pour l'utilisateur: 16
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 61 kHz
- Taux de rafraîchissement vertical: 56 - 76 Hz
- sRVB

Connexions

- Signal d'entrée: Entrée analogique (VGA)

Confort

- Fonctions de confort: Affichage écran (OSD)
- Commandes du moniteur: auto, luminosité, gauche/droite, menu (OK), on/off, haut/bas
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autre fonction: Verrouillage Kensington
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, sRVB, Windows 98/ME/2000/XP
- Conformité aux normes: CE Mark, E2000, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO'03, TCO'99, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, FCC-B, UL, CSA
- Inclinaison: -5° à 25°
- Montage VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

- Alimentation secteur, câble VGA

Caractéristiques physiques

- Dimensions - L x H x P:
 - Base incluse: 342 x 364 x 170 mm
- MTBF: 50 000 h; (rétroéclairage 40 000h; exclus)
- Humidité relative: 20% à 80%
- Température
 - De fonctionnement: +5°C à 40°C
 - De stockage: -20°C à 60°C
- Poids: 3,6 kg

Energie

- Conformité aux normes: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation:
 - En fonctionnement: 17 W (typique)
 - En veille: < 1 W
- Voyant LED:
 - En fonctionnement: vert
 - En économie d'énergie/arrêt: orange
- Alimentation secteur: Intégrée

En tant que partenaire de Energy Star, Philips a décidé de rendre ce produit compatible avec les instructions de Energy Star en matière de consommation d'énergie. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Plus produit

Faible temps de réponse

Le temps nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noir) à l'état inactif (blanc) puis de nouveau à l'état actif (noir) est mesuré en millisecondes. Plus le chiffre est bas, plus les transitions sont rapides et, par conséquent, moins les perturbations de l'image sont visibles.

Faible consommation électrique

Réduction de la consommation électrique nécessaire au fonctionnement de l'appareil.

Verrou Kensington

Dispositif de sécurité permettant de fixer le moniteur à un emplacement afin d'éviter le vol.

Résolution XGA 1024x768

Pour un moniteur, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) affichés à l'écran. Ainsi, une résolution de 1024x768 permet d'afficher 1024 points distincts sur chacune des 768 lignes, soit environ 768.000 pixels. Le XGA offre les résolutions 640 x 480 ou 1024 x 768 et supporte davantage de couleurs simultanées (65 000). De plus, le XGA permet aux moniteurs de ne pas être entrelacés, pour de meilleures performances d'affichage et des couleurs plus vives à l'écran.

Préparé sRVB

RVB calibré optimisé pour la plupart des moniteurs, systèmes d'exploitation et navigateurs pour permettre un mappage fin des couleurs avec une faible déperdition.

Alimentation électrique intégrée

Un adaptateur secteur est intégré au moniteur et remplace ainsi un adaptateur externe encombrant.

Système de fixation VESA

Norme unifiée du secteur de l'électronique pour monter un appareil informatique; cette norme est établie par l'Association des Normes de l'Électronique et de la Vidéo (VESA).

Système FlexiHolder

Fine rainure permettant d'améliorer l'efficacité en fixant des notes, des documents, des cartes de visite ou des photos sur le haut du moniteur.

En tant que partenaire de Energy Star, Philips a décidé de rendre ce produit compatible avec les instructions de Energy Star en matière de consommation d'énergie.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Existe en version beige : I50S5FG



Imprimé en France - Juin 2004
R.C.S Nanterre B 402 805 527

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.

www.philips.com/ce