

Ecran à faible encombrement

pour en faire beaucoup plus

Si vous voulez plus qu'un simple moniteur, alors regardez le I70S5 de Philips : affichage fiable et ergonomie favorisant la productivité.

Le meilleur coût total de possession

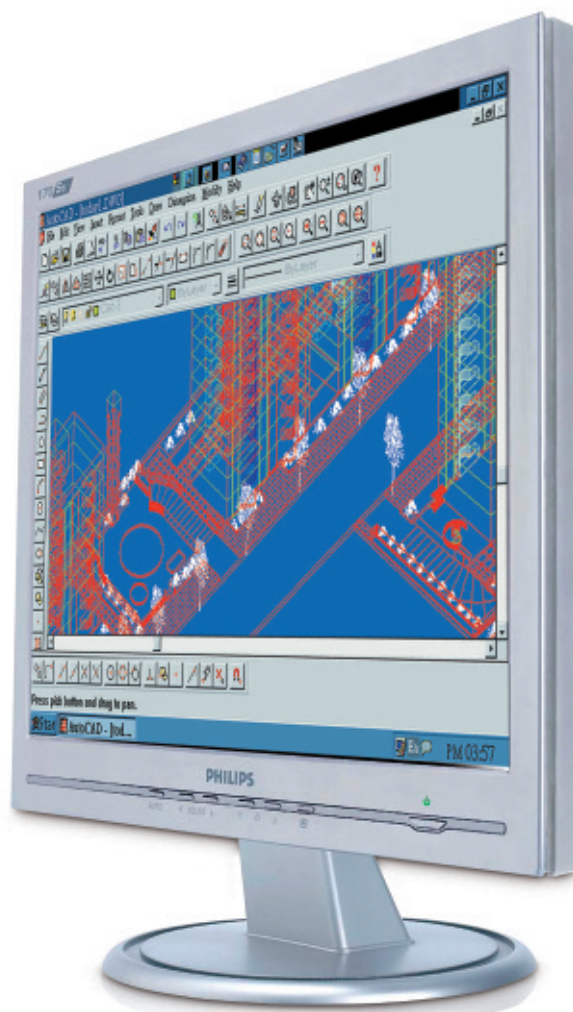
- Consommation électrique réduite de 20% par rapport aux autres produits du marché
- Verrouillage antivol Kensington

Des performances d'affichage exceptionnelles

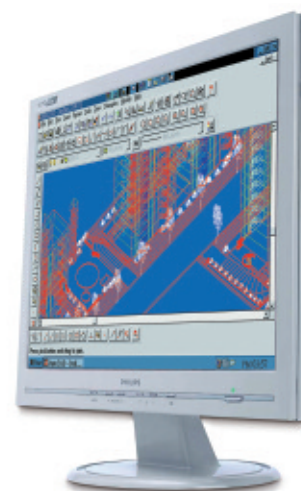
- Faible temps de réponse capable de gérer les images rapides
- Résolution SXGA de 1280x1024 pour un affichage précis
- sRGB assurant une correspondance des couleurs entre l'affichage et l'impression

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



Existe en beige :
I70S5FG



PHILIPS

Informations produit

Image/Affichage

- Type d'écran LCD : 1280 x 1024 pixels, polariseur anti-reflet, traitement de surface dur, bandes verticales RVB
- Diagonale d'écran : 17"
- Aire d'affichage : 337,9 x 270,3 mm
- Pas de pixel : 0,264 x 0,264 mm
- Luminosité : 250 cd/m²
- Taux de contraste : 450:1
- Couleurs d'affichage : 16 millions
- Angle de visualisation (C/R > 5)
 - Horizontal : 150°
 - Vertical : 140°
- Temps de réponse : 16 ms
- Chromaticité blanche à 6500°K
 - x = 0,313 y = 0,329
 - x = 0,283 y = 0,297
- Résolution
 - Maximale : 1280 x 1024 à 75 Hz
 - Recommandée : 1280 x 1024 à 60 Hz
- Modes pré-réglés en usine : 15
- Modes libres pour l'utilisateur : 16
- Fréquence de balayage horizontal : 30 - 82 kHz
- Taux de rafraîchissement vertical : 56 - 76 Hz
- sRGB : Oui

Connexions

- Signal d'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
- Autres fonctions : Verrouillage Kensington
- Compatibilité Plug & Play : DDC / CI, sRGB, Windows 98 / ME / 2000 / XP
- Conformité aux normes : CE Mark, E2000, FCC-B, UL, CSA, MPRII Low Emission, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO'03, TCO'99, TÜV / GS, TÜV Ergo, EMC
- Inclinaison : -5° à 25°
- Montage VESA : 100 x 100 mm

Accessoires

- Manuel utilisateur
- Alimentation secteur
- Câble VGA

Caractéristiques physiques

- Profondeur (base incluse) : 174 mm
- Hauteur (base incluse) : 423 mm
- Largeur (base incluse) : 375 mm
- Plage de réglage en hauteur : 70 mm
- MTBF : 50 000 h (rétroéclairage 40 000h; exclus)
- Humidité relative : 20% à 80%
- Température de fonctionnement : +5°C à 40°C
- Température de stockage : -20°C à 60°C
- Poids : 4,2 kg

Energie

- Conformité aux normes :
 - E2000
 - Energy Star
 - NUTEK
- Consommation : 30 W (typique)
- Voyant LED :
 - En fonctionnement, vert ;
 - Economie d'énergie/arrêt, orange
- Alimentation secteur : Intégrée
- En veille : < 1 W

Plus produit

Préparé sRGB

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

Résolution SXGA 1280x1024

Pour un moniteur, la résolution d'écran signifie le nombre de points (pixels) affichés à l'écran. Ainsi, une résolution de 1280x1024 permet d'afficher 1280 points distincts sur chacune des 1024 lignes, soit environ 1,3 millions de pixels.

Alimentation électrique intégrée

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

Temps de réponse rapide

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.

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'Electronique 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.

