



150S6FB

















Performances, confort et excellent investissement

Mince et compact, le 150S6 dope votre productivité en combinant performances et grand confort visuel. Avec sa fonction SmartManage qui permet d'optimiser le coût d'utilisation et sa conception sans plomb respectueuse de l'environnement, le 150S6 représente un excellent investissement.

Meilleur rapport qualité/prix

- La compatibilité SmartManage permet de gérer le parc informatique par le RL.
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement
- Consommation inférieure à la moyenne de l'industrie
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO)
- Partenaire Energy Star soucieux de l'environnement
- Antivol Kensington pour une plus grande sécurité

Performances incroyables

- Temps de réponse rapide de 16 : affichage de qualité des textes et graphiques
- Résolution XGA I 024 x 768 pour un affichage plus net
- Le système sRVB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Commodité inégalée

- Bloc d'alimentation intégré éliminant les adaptateurs externes
- Installation Plug-and-Play conviviale et aisée
- Support pratique et intégré pour les notes, les cartes ou les photos



Spécifications

Image/Affichage

- Type d'écran ACL: I 024 x 768 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille d'écran: 15 po/38 cm
- Surface d'affichage: 304,1 x 228,1 mm
- Pas de masque: 0,297 x 0,297 mm
- Luminosité (nits): 250 nit
- Rapport de contraste (type): 450:1
- Couleurs d'affichage: 16,2 MP
- Angle de vision: À C/R > 5
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 140 degree
- Temps de réponse (type): 16 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: I 024 x 768 @ 75 Hz
- Résolution recommandée: I 024 x 768 @ 60 Hz
- Modes préréglés: 15 modes
- Modes personnalisables: 50 modes
- Taux de points vidéo: 80 MHz
- Fréquence de balayage horizontale: 30-63 kHz
- Fréquence de balayage verticale: 56-76 Hz
- sRGB

Connectivity

- Entrée de signal: Analogique (VGA)
- Signal d'entrée de sync. vidéo: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Convenience

- Fonctionnalités améliorations: Affich. sur écran (OSD), Compatible SmartManage
- Commandes du moniteur: Automatique, Commande de luminosité, G/D, Menu (OK),

Marche/arrêt, Haut/bas

- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres caractéristiques: Compatible avec antivol Kensington, FlexiHolder
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Approbations réglementaires: Marque CE, E2000, CEM, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo Inclinaison: -5 à 25 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Accessories

- · Included Accessories: AC Power Cord, Câble VGA
- · Manuel d'utilisation

Dimensions

- Dimensions (avec la base) (I \times H \times P): 342 x 344 x 180 mm
- MTBF: 50 000 h
- Humidité relative: 20 à 80 %
- Plage de températures de fonctionnement: 5 à 40 °C
- Température de stockage: de -20 °C à 60 °C
- Poids: 2,7 kg

- Compatible avec: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation: I7 W (type)
- Mode Arrêt: < I W
- DEL d'alimentation: Fonctionnement vert, Veille - ambre
- Power supply: Intégré, 90-264 V c. a., 50/60 Hz

Points forts du produit

Compatible SmartManage

Le système SmartManage permet de surveiller et de gérer les moniteurs, d'en vérifier l'état et d'aider les utilisateurs en difficulté, et ce, par réseau local.

Sans plomb

Les affichages sans plomb sont fabriqués conformément à la directive européenne Limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), qui restreint l'usage du plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Faible consommation

Réduction de la puissance électrique requise pour faire fonctionner l'appareil.

Conformité TCO '99

Norme TCO 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.

Compatible avec antivol Kensington

Petites ouvertures intégrées au pourtour de l'écran, utilisées avec un système de verrouillage garantissant que l'écran est correctement fixé à un objet non mobile, bour une meilleure protection contre le vol.

Temps de réponse 16 ms (marche/arrêt)

Le temps de réponse est la durée 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, mesurée en millisecondes. Plus ce temps est rapide, meilleures sont les transitions et, par conséquent, moins d'artefacts sont visibles dans le texte et les graphiques. Ce temps de réponse est une mesure importante dans l'affichage de contenu commercial tel que des documents, des graphiques et des photos.

Prêt pour sRVB

Le système sRGB est une norme de l'industrie qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs de votre ordinateur et celles de vos impressions.

Bloc d'alimentation intégré

Le bloc d'alimentation intégré au moniteur remplace un adaptateur externe encombrant.

Installation Plug-and-Play aisée

Le standard Plug-and-Play permet de connecter des périphériques à un PC et de les utiliser sans réglages complexes.

FlexiHolder

Le FlexiHolder est une mince rainure située au-dessus du moniteur; il permet d'accrocher de manière organisée et pratique vos photos préférées, les rappels, les notes ou les numéros de téléphone à hauteur du regard.



Date de publication 2007-08-09

Version: 2.0

12 NC: 8639 000 16099 UPC: 0 37849 95950 3

© 2007 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