



Philips  
Moniteur LCD

15"  
XGA

150S6FS



## Performances, confort et excellent investissement

Mince et compact, le moniteur 150S6 dope votre productivité grâce aux performances et au grand confort visuel qu'il offre. 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 coût total d'utilisation

- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement
- Partenaire Energy Star soucieux de l'environnement
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO '03)
- Compatible avec un verrou Kensington, pour plus de sécurité
- Consommation inférieure à la moyenne du secteur
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage

### Performances incroyables

- Résolution XGA 1024 x 768 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression
- Réponse marche/arrêt de 16 ms : meilleur affichage de texte et de graphiques

### Pour un confort maximal

- Installation plug-and-play conviviale et aisée
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Rainure pratique et intégrée pour accrocher notes, cartes et photos

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Image/affichage

- **type d'écran LCD:** 1 024 x 768 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- **Taille de l'écran:** 15"/38 cm
- **Zone de visualisation efficace:** 304,1 x 228,1 mm
- **Pas de masque:** 0 297 x 0 297 mm
- **Luminosité (en nits):** 250 nit
- **Niveau de contraste (standard):** 450:1
- **Couleurs d'affichage:** 16,2 Mpixel
- **Angle de visualisation:** - C/R > 5
- **Angle de visualisation (h / v):** 160 / 140 degré
- **Temps de réponse (standard):** 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:** 1 024 x 768 à 75 Hz
- **Résolution recommandée:** 1 024 x 768 à 60 Hz
- **Modes prédéfinis en usine:** 15 modes
- **Modes personnalisables:** 50 modes
- **Taux de points vidéo:** 80 MHz
- **Fréquence de balayage horizontal:** 30 - 63 kHz
- **Fréquence de balayage vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

### Connectivité

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

### Confort

- **Confort - améliorations:** Affichage à l'écran, Compatible SmartManage
- **Commandes du moniteur:** Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK),

Marche/arrêt, Haut/bas

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- **Autres fonctionnalités:** Compatible avec un verrou Kensington, FlexiHolder
- **Compatible plug-and-play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations de conformité:** marquage CE, E2000, Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinaison:** de -5° à 25°
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Manuel d'utilisation

### Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 342 x 344 x 180 mm
- **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:** 2,7 kg

### Alimentation

- **Compatible avec:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consommation:** 17 W (consommation type)
- **Mode d'arrêt:** < 1 W
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement - vert, Veille - orange
- **Alimentation:** Intégré, 90 - 264 V CA, 50/60 Hz

## Points forts du produit

### Compatible SmartManage

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

### Sans plomb

Les unités d'affichage sans plomb sont conçues et produites conformément à la directive européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (LUSD), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

### Consommation inférieure

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.

### Compatible avec un verrou Kensington

Petits orifices intégrés au boîtier de l'écran et permettant de maintenir l'écran sur un objet fixe à l'aide d'un verrou, pour une meilleure protection contre le vol.

### Temps de réponse 16 ms (marche/arrêt)

Le temps de réponse marche/arrêt 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.

### 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.

### Unité d'alimentation intégrée

L'unité d'alimentation intégrée est un adaptateur intégré au périphérique d'affichage qui remplace un adaptateur externe encombrant.

### Installation plug-and-play aisée

Le standard plug-and-play est une norme de connexion de périphériques. Un dispositif d'affichage plug-and-play peut être connecté à un PC et fonctionner sans que l'utilisateur doive effectuer des réglages complexes.

### FlexiHolder

Très pratique, le FlexiHolder est une mince rainure située au-dessus du moniteur vous permettant d'accrocher vos photos favorites, des pense-bêtes ou des numéros de téléphone à hauteur du regard.



Date de publication  
2007-12-07

Version: 2.0

12 NC: 8639 000 16096  
EAN: 87 10895 88699 4

© 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](http://www.philips.com)