



Philips
Moniteur LCD

38 cm
XGA

150C4FS

Design et performances

Conçu pour vous ! Le 150C4 allie d'excellentes performances d'affichage et des fonctions haut de gamme à un design moderne et raffiné. Ses lignes épurées et ses belles couleurs agréables à l'œil quel que soit l'angle, s'harmonisent avec la décoration de votre intérieur.

Un design adapté à tous les intérieurs

- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces
- Design élégant et soigné pour agrémenter votre intérieur

Performances incroyables

- Résolution XGA 1024 x 768 pour un affichage plus net
- Le sRVB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Pour un confort maximal

- L'écran s'incline en fonction de l'angle de visualisation de votre choix
- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau

PHILIPS

Points forts

Design élégant et soigné

Design élégant et soigné s'intégrant à tous les intérieurs.

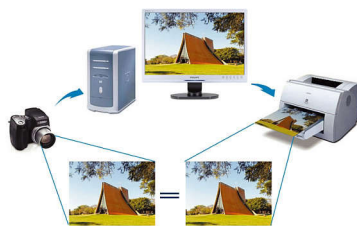
Design compact ultraplat

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

Résolution XGA 1024 x 768

Pour les moniteurs graphiques, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) présents sur l'ensemble de l'écran. Par exemple, un écran de 1024 x 768 pixels peut afficher 1024 points distincts sur chacune des 768 lignes, soit 786 milliers de pixels. La technologie XGA offre des résolutions de 640 x 480 ou de 1024 x 768 pixels.

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.

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.

Inclinaison réglable

L'inclinaison réglable consiste en un mouvement de l'écran vers l'avant ou vers

l'arrière pour offrir un angle de visualisation idéal et davantage de confort aux personnes travaillant plusieurs heures devant leur ordinateur.

Unité d'alimentation intégrée

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

Gestion des câbles optimisée



Le système de gestion des câbles est une solution discrète qui permet de garder un espace de travail ordonné en organisant les câbles et les fils nécessaires au fonctionnement d'un dispositif d'affichage.

Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 15"/38 cm
- Type d'écran LCD: 1 024 x 768 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,297 x 0,297 mm
- Résolution optimale: 1 024 x 768 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16 M
- Niveau de contraste (standard): 400:1
- Temps de réponse (standard): 25 ms
- Angle de vision: - C/R > 5
- Angle de visualisation (horizontal): 150 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 110 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 61 KHz
- Résolution maximale: 1 024 x 768 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 304,1 x 228,1 mm
- Modes prédéfinis en usine: 14 modes
- Fréquence de rafraîchissement (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Modes personnalisables: 15 modes
- 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, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas
- Approbations de conformité: Marquage « CE »,

E2000, Compatibilité électromagnétique, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo

- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm
- Touches et commandes: Touche de raccourci personnalisable, Touches latérales

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 18 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): 1 W

Dimensions

- Poids: 3 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 40 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h
- Profondeur (base comprise): 177 millimètre
- Hauteur (base comprise): 358 millimètre
- Largeur (base comprise): 360 millimètre

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Mode d'emploi
- Accessoires en option: Super Ergo Base



Date de publication
2024-03-27

Version: 5.0.6

EAN: 87 10895 79354 4

© 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