



Philips
Moniteur LCD

17"
SXGA

170C6FS

Quand l'élégance compte...

Conçu pour vous, le moniteur 170C6 allie d'excellentes performances d'affichage à un design raffiné. Il offre en outre un excellent retour sur investissement. Ses lignes épurées et ses couleurs agréables à l'œil s'harmonisent parfaitement avec votre décoration intérieure.

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

- Réponse marche/arrêt rapide de 8 ms pour l'affichage de texte et de graphiques
- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Meilleur rapport qualité-prix

- Consommation inférieure à la moyenne du marché
- Conformité aux normes de sécurité et d'ergonomie les plus strictes (TCO)

Pour un confort maximal

- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Des images d'une qualité parfaite en un tour de main
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes

PHILIPS

Points forts

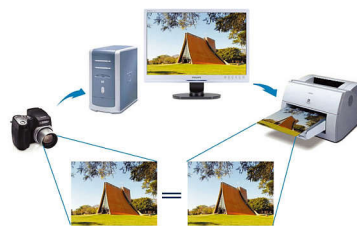
Temps de réponse 8 ms (marche/arrêt)

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.

Résolution SXGA 1280 x 1024

Pour les moniteurs graphiques, la résolution d'écran correspond au nombre de points (pixels) sur la totalité de l'écran. Par exemple, un écran de 1 280 x 1 024 pixels peut afficher 1 280 points distincts sur chacune des 1 024 lignes, soit environ 1,3 million de 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.

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.

Conformité TCO '99

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.

Très faible consommation

Réduction de l'alimentation électrique requise pour faire fonctionner le périphérique.

SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Philips permet de régler l'affichage en toute simplicité, et ce, de deux manières : via l'affichage à l'écran par l'intermédiaire des touches de l'afficheur ou à l'aide du logiciel Philips SmartControl.

Unité d'alimentation intégrée

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

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.



Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 17"/43,3 cm
- Type d'écran LCD: 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,264 x 0,264 mm
- Résolution optimale: 1 280 x 1 024 à 60 Hz
- Luminosité (en nits): 250 nit
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Niveau de contraste (standard): 500:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de vision: - C/R > 5
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 145 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 83 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 76 Hz
- Résolution maximale: 1 280 x 1 024 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 337,9 x 270,3 mm
- Modes prédéfinis en usine: 15 modes
- sRGB
- Modes personnalisables: 50 modes
- Taux de points vidéo: 140 MHz
- 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/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, SmartControl
- 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, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Touches et commandes: Touches avant

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 90 à 264 V c. a., 50/60 Hz
- Consommation électrique (marche): 30 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W

Dimensions

- Poids: 4.5 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h
- Profondeur (base comprise): 171 millimètre
- Hauteur (base comprise): 392 millimètre
- Largeur (base comprise): 403 millimètre

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA
- Mode d'emploi



Date de publication
2024-03-27

Version: 3.0.4

EAN: 87 10895 90992 1

© 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