

Philips  
Moniteur LCD

17"  
SXGA

170X4FS



## Un écran parfaitement adapté aux intérieurs élégants

Le moniteur Lifestyle par excellence ! Le 170X4 avec LightFrame™ allie des performances exceptionnelles à des fonctions haut de gamme : son design élégant, branché et moderne, agréable à l'œil quel que soit l'angle, s'harmonise à merveille avec 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

- LightFrame™ : une netteté et une luminosité sans précédent
- Résolution SXGA 1280 x 1024 pour un affichage plus net
- Zero Bright Dot™ élimine les défauts de points lumineux LCD
- Le sRGB 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
- Vivez une expérience multimédia extraordinaire grâce aux enceintes intégrées.

# 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 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.

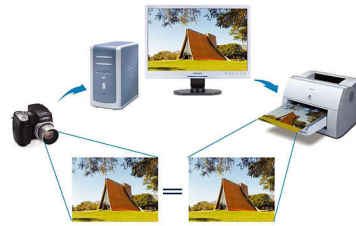
### LightFrame™

Une technologie intelligente et révolutionnaire pour améliorer la luminosité, la netteté, le contraste et la couleur. Les images améliorées par LightFrame™ sont vivantes, réalistes, claires, attrayantes et colorées.

### Zero Bright Dot™ (0 pixel lumineux défectueux)

Les points lumineux sont des défauts inhérents aux processus de fabrication qui ont longtemps caractérisé les écrans LCD. Grâce à la technologie Zero Bright Dot™, ils sont éliminés des écrans Philips.

### 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.

### Haut-parleurs intégrés

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design, elles sont visibles en façade, ou invisibles avec diffusion vers le sol, le haut ou l'arrière, etc.

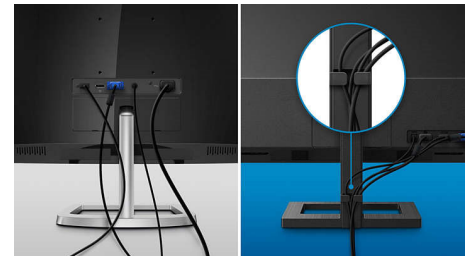
### Inclinaison réglable

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)
- Autres connexions: Entrée audio PC

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 17"/43 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: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16 M
- Niveau de contraste (standard): 400:1
- Temps de réponse (standard): 25 ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 5
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 160 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 82 kHz
- 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
- Fréquence de rafraîchissement (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Modes personnalisables: 33 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
- Système audio intégré: 2 enceintes stéréo 2 W RMS
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, LightFrame, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Molette de réglage du

volume

- Approbations de conformité: Marquage « CE », E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, Compatibilité électromagnétique, SEMKO, TCO '99
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm
- Touches et commandes: Touche de raccourci personnalisable, Touches latérales

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 40 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Conformité: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): 1 W

## Dimensions

- Poids: 4.7 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): 197.2 millimètre
- Hauteur (base comprise): 398.2 millimètre
- Largeur (base comprise): 399 millimètre

## Accessoires

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



Date de publication  
2024-03-26

Version: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 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](http://www.philips.com)