



Philips
Moniteur LCD

43 cm (17")
SXGA

170C7FS



Quand l'élégance compte...

L'alliance parfaite entre confort et style. Avec son design épuré et sophistiqué, sa conception double ton ajoutant du style à votre intérieur, ses fonctions bien pensées et sa superbe valeur ajoutée, le moniteur 170C7, respectueux de l'environnement, n'a pas fini de vous étonner.

Un design adapté à tous les intérieurs

- Design double ton élégant pour égayer l'espace
- Touches de commande pratiques et discrètes pour un style net
- Châssis entrelacé pour un style doux et harmonieux

Performances incroyables

- Compatible avec Windows Vista
- Temps de réponse rapide de 5 ms

Conception écologique

- Pour votre sécurité : boîtier ignifugé en matériau composite aérospatial
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement

Pour un confort maximal

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Serre-câbles pour disposer d'un espace de travail ordonné

PHILIPS

Points forts

Design double ton

Cette conception unique associe une bande noire brillante, située au milieu du châssis inférieur, à un châssis avant argenté donnant à ce dernier un aspect plus fin. Ce subtil contraste entre les deux éléments apporte gaieté, beauté et originalité à votre intérieur.

Design au style net

Des commandes pratiques et discrètes sont intégrées à la bannière de la marque. Elles sont disponibles à chaque instant tout en restant invisible, ce qui crée un style épuré, net et précis, à la fois esthétique et simple.

Châssis entrelacé

Ce type de châssis est une surface inclinée spécialement conçue pour joindre les éléments avant et arrière dans une douce étreinte. De l'aspect général se dégage une impression douce, harmonieuse et légèrement flottante.

Compatible avec Windows Vista

Les moniteurs Philips compatibles Vista prennent en charge le nouveau système d'exploitation de Windows, certes exigeant et sophistiqué mais offrant une qualité d'affichage dynamique et exaltante. Ce système d'exploitation améliore votre expérience du divertissement ainsi que votre productivité et vous assiste dans toutes vos tâches informatiques chez vous ou au bureau ; il vous

permet d'afficher, de trouver et d'organiser les informations nécessaires pour que vous puissiez jouer ou travailler rapidement, efficacement et facilement.

Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse 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.

Boîtier ignifugé

Le plastique PC/ABS est le matériau composite le plus adapté et le plus robuste du marché pour les boîtiers ignifugés. Il s'agit d'un composé futuriste, conforme aux normes de sécurité les plus sévères, utilisé dans les industries aérospatiale et automobile ainsi que pour les détecteurs de fumée.

Sans plomb

Les unités d'affichage sans plomb sont conçues et produites conformément aux directives

européennes relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (LUSD), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Double entrée

La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

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.

Serre-câble

Ce serre-câbles fourni avec le moniteur permet d'organiser les câbles pour ranger l'espace de travail.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1280 x 1024 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille de l'écran: 17"/43,2 cm
- Zone de visualisation efficace: 337,9 x 270,3 mm
- Pas de masque: 0,264 x 0,264 mm
- Luminosité: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 700:1
- Couleurs d'affichage: 16,2 Mpixel
- Angle de visualisation: 160° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Résolution maximale: 1 280 x 1 024 à 75 Hz
- Résolution optimale: 1 280 x 1 024 à 60 Hz
- Taux de points vidéo: 140 MHz
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 83 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 76 Hz
- sRGB

Connectivité

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

Pratique

- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, SmartControl
- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité (haut/bas), G/D, Menu (OK), Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Approbations de conformité: Marquage « CE »

- Compatibilité électromagnétique, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 482 x 189 x 488 millimètre
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 19 x 7,4 x 19,2 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 403 x 392 x 171 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 15,9 x 15,5 x 6,7 pouces
- MTBF: 50 000 h (40 000 h CCFL exclues)
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- Température de fonctionnement: 0 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Poids du produit (support compris): 4,63 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 10,2 lb
- Poids (emballage compris): 6 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 13,2

Alimentation

- Conformité: Energy Star
- Consommation (en fonctionnement): 31 W (consommation type)
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert, Veille - orange
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Date de publication
2022-05-17

Version: 3.0.11

12 NC: 8639 000 17066
EAN: 87 10895 97106 5

© 2022 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