



Philips Brilliance  
Moniteur LCD écran large

58 cm (23")  
WUXGA

**Brilliance**

**230WP7NS**

## Dopez votre productivité

Un moniteur LCD destiné aux professionnels : avec ses trois entrées disponibles et son angle de visualisation ultralarge, le moniteur 16/9 Philips 230WP7 vous garantit un travail bien fait. En outre, sa base ergonomique et sa compatibilité USB lui confèrent confort et convivialité.

### Conçu pour une productivité maximale

- Écran large idéal pour visualiser deux pages A4 côte à côte
- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles
- Conçu pour un réglage de l'angle et de la hauteur optimal

### Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage
- Consommation inférieure à la moyenne du marché

### Performances incroyables

- WUXGA, format large, résolution de 1 920 x 1 200 pour un affichage plus net
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 178°
- Trois entrées de signal disponibles pour une flexibilité d'affichage maximale

### Pour un confort maximal

- Solution USB 2.0 ultrarapide intégrée pour faciliter les connexions
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1920 x 1200 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille de l'écran: 23"/58,4 cm
- Zone de visualisation efficace: 495,4 x 309,6 mm
- Pas de masque: 0,258 x 0,258 mm
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 700:1
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Temps de réponse (standard): 12 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: 1920 x 1200 à 60 Hz (entrée numérique)
- Résolution optimale: 1920 x 1200 à 60 Hz (entrée numérique)
- Taux de points vidéo: 205 MHz
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 94 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 85 Hz
- Format d'image: 16/10
- sRGB

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-I, DVI-D
- USB: 4 ports USB 2.0
- Entrée de sync.: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm(s)
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm(s)
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 V<sub>càc</sub>

## Pratique

- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, Compatible SmartManage
- 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, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Approbations de conformité: Marquage « CE », Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Pivotant 180°+180°: +/- 45°
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Pivotant: 90° (sens antihoraire)
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Accessoires

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

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 655 x 547 x 305 millimètre
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 25,8 x 21,5 x 12 pouces
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 548 x 380,4 x 87,6 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 21,6 x 15 x 3,5 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 548 x 422,6 x 215,3 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 21,6 x 16,6 x 8,5 pouces
- Plage de réglage en hauteur: 130 millimètre
- Plage de réglage en hauteur (po.): 5,1 pouces
- MTBF: 50 000 h
- 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): 9,6 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 21,1 lb
- Poids (emballage compris): 11,8 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 26 lb

## Alimentation

- Conformité: Energy Star
- Consommation (en fonctionnement): 75 W (consommation type)
- Consommation (hors fonctionnement): < 2 W
- Voyant d'alimentation: Veille - orange, Fonctionnement - vert
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz

# Points forts

## Super Ergo Base

La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

## 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.

## 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.

## WUXGA, format large, 1920 x 1200

WUXGA (Wide format of Ultra Extended Graphics Array) est une spécification d'affichage d'une résolution de 1920 x 1200, à savoir environ 2,3 millions de pixels.

## Angle de visualisation étendu (178°)

Cet angle de visualisation de 178° maximum garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quelle position.

## Entrée triple

L'entrée triple permet d'afficher des signaux numériques et analogiques. Un moniteur à entrée triple est pourvu d'un connecteur D-Sub (VGA) et d'un connecteur d'interface DVI-I. Le connecteur d'interface DVI-I prend en charge une entrée de signal numérique ou analogique via un adaptateur disponible en option pour une flexibilité et une garantie d'affichage maximales sur les moniteurs devenus obsolètes.

## Solution de connectivité USB

Le bus série universel ou USB est un protocole qui permet de relier des PC à des périphériques. Étant donné qu'elle garantit une connexion rapide à prix réduit, la technologie USB s'est imposée comme méthode de connexion de périphériques à un ordinateur. En équipant un moniteur d'un port USB 2.0, Philips offre une connexion rapide, facile d'accès et simple à utiliser pour lire, enregistrer, charger et transférer des programmes, des données, des fichiers musicaux ou numériques entre votre ordinateur et un ou plusieurs périphériques USB.

## 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.



Date de publication  
2022-04-21

Version: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761  
EAN: 87 10895 94512 7

© 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](http://www.philips.com)