



Philips Brilliance  
Moniteur LCD écran large

58 cm  
WUXGA

230W5BS

## La solution pour doper la productivité

La productivité est la clé du succès, et les entreprises intelligentes l'ont bien compris. Voilà pourquoi elles choisissent le moniteur Philips 230W5. Grâce à son logiciel de gestion à distance SmartManage, il répond parfaitement aux exigences des applications d'affichage multifonction sur grand écran.

### Confort maximal pour une productivité optimale

- Écran large idéal pour visualiser deux pages A4 côte à côte
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement
- Inclinaison et orientation pour un angle de visualisation idéal
- Gestion du parc informatique via un réseau local avec SmartManage
- Connexions en façade faciles d'accès pour une meilleure efficacité

### Performances incroyables

- Temps de réponse rapide pour un rendu parfait des images en mouvement
- WUXGA, format large, résolution de 1 920 x 1 200 pour un affichage plus net
- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Angle de visualisation étendu jusqu'à 176°

### Multifonction pour une convivialité exceptionnelle

- Solution USB 2.0 ultrarapide intégrée pour faciliter les connexions
- Lecteur de cartes mémoire 6 en 1 intégré pour un accès facile aux supports

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Temps de réponse rapide



Le temps de réponse correspond à la vitesse de réaction du signal exprimée en millisecondes. Le temps de réponse marche/arrêt est la durée nécessaire à l'écran pour passer du blanc au noir complet, et inversement. Le temps de réponse marche/arrêt rapide améliore l'affichage de texte. Le temps de réponse gris à gris est la durée moyenne de transition entre différents jeux de niveaux de gris aléatoires : plus le temps de réponse est bas, plus les transitions sont rapides. En outre, plus ce temps est rapide, mieux c'est car un temps de réponse rapide élimine les artefacts d'images visibles lors de l'affichage d'images ou d'objets en mouvement.

### Angle de visualisation étendu

Cet angle de visualisation allant jusqu'à 176° garantit une excellente qualité d'affichage à partir de n'importe quel angle.

### Double entrée



VGA connector



DVI connector

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

### 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.

### Écran large

L'écran large optimise la productivité par l'affichage de deux pages A4 côte à côte.

### Grande zone de visualisation

La zone de visualisation est la partie visible de l'écran qui permet d'afficher des données.

### Connexions en façade

Le répartiteur USB 2.0 et le lecteur de cartes universel sont situés à l'avant du moniteur pour un accès aisé et efficace.

### Écran inclinable et orientable

L'inclinaison et l'orientation sont des mécanismes intégrés au socle du moniteur permettant à celui-ci de s'orienter et de s'incliner vers l'arrière ou vers l'avant.

### Lecteur de cartes universel

Un lecteur de cartes universel permet de lire des données enregistrées sur des supports portables et de les transférer sur un ordinateur. Il prend en charge les cartes mémoire SD/MMC, Memory Stick,

Smart Media et deux types de cartes Compact Flash, sans nécessiter de périphérique supplémentaire.

### 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.

### Enceintes 6 W intégrées

Ces deux enceintes d'une puissance de sortie maximale de 3 W x 2 et 48 W PMPO, intégrées dans un design très stylé, offrent un son riche, sans le coût et l'encombrement caractéristiques des enceintes externes.

### Câble DVI fourni

L'appareil est livré avec un câble DVI garantissant un affichage numérique de haute qualité.

### Unité d'alimentation intégrée

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

### Trous de fixation VESA

Il s'agit d'une norme industrielle pour la fixation murale d'équipements informatiques établie par la Video Electronics Standards Association (association de fabricants de matériel vidéo électronique).



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-I
- Connecteur: Lecteur de cartes universel, USB 2.0
- Autres connexions: Sortie ligne stéréo
- Entrée audio pour PC: 2 prises jack 3,5 mm pour casque

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 23"/58,4 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: 1920 x 1200 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,258 x 0,258 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1200 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16 M
- Niveau de contraste (standard): 500:1
- Temps de réponse (standard): 16 ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 10
- Angle de visualisation (horizontal): 176 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 176 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 94 kHz
- Résolution maximale: 1920 x 1200 à 60 Hz
- Zone de visualisation efficace: 495,4 x 309,6 mm
- Modes prédéfinis en usine: 20 modes
- Fréquence de rafraîchissement (V): 56 - 85 Hz
- 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 CI, Windows 98/ME/2000/XP
- Système audio intégré: 2 enceintes stéréo 3 W RMS
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, SmartManage

- Commandes du moniteur: Automatique, Contrôle de la luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Réglage du volume
- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol, Japonais
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Pivotant 180°+180°: +/- 170°
- Inclinaison: -5 °C à 20 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 90 W (consommation type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - bleu, Veille - orange
- Conformité: Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): <math>\leq 2\text{ W}</math>

## Dimensions

- Poids: 9 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): 250 millimètre
- Hauteur (base comprise): 452 millimètre
- Largeur (base comprise): 548 millimètre

## Accessoires

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



Date de publication  
2024-03-26

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 82979 3

© 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)