



Philips  
Moniteur LCD

30"  
WXGA

300WN5BS

## Solution d'affichage excellente et robuste

Excellent et robuste, le moniteur réseau LCD 300WN5 de Philips constitue une solution multifonction fiable. Doté des meilleures technologies d'affichage de Philips, il garantit un affichage clair et précis des informations.

### Coût total d'utilisation réduit

- Durée de vie supérieure à celle des écrans plasma
- Gestion intelligente de l'alimentation pour une diminution de la consommation
- Les touches de commande cachées évitent toute modification intempestive

### La simplicité au service de la productivité

- Réglage automatique de la luminosité en fonction de l'environnement
- Avertissement de surchauffe via alerte automatique
- Gestion à distance du moniteur via le réseau

### Amélioration de l'expérience utilisateur

- WXGA, format large, résolution 1 280 x 768 pour un affichage plus net
- Câble DVI plug-and-play pour une expérience numérique sans précédent

# PHILIPS

## Points forts

### Contrôle du réseau : RS-232

Le contrôle du réseau permet à l'utilisateur de surveiller et de régler les moniteurs à distance via le protocole RS-232.

### Contrôle automatique de la luminosité

Les paramètres d'affichage s'adaptent à la luminosité ambiante sans intervention de la part de l'utilisateur.

### Avertissement automatique de surchauffe

Lorsque la température de fonctionnement de l'appareil devient trop élevée, l'avertissement automatique de surchauffe génère une alerte et l'envoi au gestionnaire système désigné.

### Longue durée de vie



Une plus longue durée de vie va de pair avec un meilleur coût total d'utilisation et, par conséquent, des économies à long terme.

### Gestion intelligente de l'alimentation

La gestion intelligente de l'alimentation utilise les technologies d'économie d'énergie conçues pour réduire la consommation d'énergie ainsi que le coût total d'utilisation.

### Touches de commande cachées

Les touches de commande sont placées à l'arrière des moniteurs à usage public afin d'éviter toute modification intempestive des paramètres d'affichage.

### Câble DVI fourni

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

### Résolution WXGA 1 280 x 768

Pour les moniteurs graphiques, la résolution de l'écran correspond au nombre de points (pixels) présents sur l'écran. Le format WXGA autorise des résolutions de 1 280 x 768 pixels. En outre, il permet de disposer de moniteurs sans entrelacement, offrant de meilleures performances d'affichage et des couleurs plus réalistes.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 29,53"/75 cm
- Format d'image: 15/9
- Type d'écran LCD: 1 280 x 768 pixels, Polariseur antireflet
- Taille des pixels: 0,5025 x 0,5025 mm
- Résolution optimale: 1 280 x 768 à 60 Hz
- Luminosité: 600 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 16 ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 10
- Angle de visualisation (horizontal): 170 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 170 degrés
- Fréquence de balayage horizontal: 31 - 49 kHz
- Résolution maximale: 1 280 x 768 à 60 Hz
- Modes prédéfinis en usine: 4 modes
- Fréquence de rafraîchissement (V): 60 Hz
- sRGB
- Chromaticité blanche, 5 300 K: x = 0,328/y = 0,344
- Chromaticité blanche, 6 500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Chromaticité blanche, 9 300 K: x = 0,283 / y = 0,297

## Connectivité

- PC: 1 entrée D-Sub, 1 entrée DVI-D, 1 entrée audio PC 3,5 mm, 1 entrée RS-232
- Sortie A/V: 1 prise (G/D) 3,5 mm, 1 prise externe 3,5 mm

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran, Contrôle automatique de luminosité, Avertissement automatique de surchauffe
- Commandes du moniteur: G/D, Menu (OK),

- Marche/arrêt, Haut/bas, Sélection d'entrée
- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Chinois simplifié
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 130 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - bleu, Veille - orange
- Conformité: Energy Star, NUTEK
- Consommation (hors fonctionnement): < 2 W

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz

## Dimensions

- Poids: 14 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 et H.P. exclus): 115 millimètre
- Profondeur (enceintes incluses): 183 millimètre
- Hauteur (base et H.P. exclus): 469.3 millimètre
- Hauteur (enceintes incluses): 505 millimètre
- Largeur (base et ht-parleurs exclus): 726.7 millimètre
- Largeur (H.P. inclus): 867.7 millimètre

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Télécommande, Câble VGA, Câble DVI-D
- Mode d'emploi
- Accessoires en option: Base, Enceintes amovibles



Date de publication  
2024-03-27

Version: 2.0.4

EAN: 87 10895 82550 4

© 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)