



Philips
Moniteur LCD écran large

22"
Écran 21,6"
WSXGA

220VW8FB



Performances 16:9 à un coût raisonnable

Dopez la productivité de votre activité sans creuser votre budget ! Avec la haute résolution et les performances 16/9 du moniteur Philips 220VW8, améliorez la qualité de l'affichage. Mieux encore, il est compatible avec Windows Vista et son prix attirera les entreprises dynamiques.

Conçu pour une productivité maximale

- Écran large idéal pour visualiser deux pages A4 côte à côte
- Affichage de plus d'images et de contenu sans défilement

Meilleur coût total d'utilisation

- Compatible avec Windows Vista
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement
- La consommation électrique la plus basse du secteur

Performances incroyables

- WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050 pour un affichage plus net
- Le sRGB garantit les mêmes couleurs à l'affichage et à l'impression

Pour un confort maximal

- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Réglez l'affichage avec la touche de raccourci ou les commandes à l'écran.

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: 1680 x 1050 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille de l'écran: 21,6"/54,9 cm
- Zone de visualisation efficace: 464,94 x 290,59 mm
- Pas de masque: 0,277 x 0,277 mm
- Luminosité: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1000:1
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Angle de visualisation: - C/R > 10, 160° (H)/160° (V)
- Temps de réponse (standard): 5 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: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Taux de points vidéo: 205 MHz
- Fréquence de balayage horizontal: 30 - 93 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 - 76 Hz
- Format d'image: 16:10
- sRGB

Connecteurs

- Entrée de signal: VGA (analogique)
- Signal d'entrée de sync. vidéo: Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Impédance de l'entrée vidéo: 75 ohm
- Impédance d'entrée de sync.: 2 200 ohm
- Niveaux de signal d'entrée vidéo: 0,7 Vcàc

Convivialité

- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Luminosité (gauche), Contraste (droite), Menu, 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 », Energy Star, FCC Classe B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 565 x 174 x 472 mm
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 22,2 x 6,9 x 18,6 pouce
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 513,76 x 336,10 x 67,34 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 20,2 x 13,2 x 2,7 pouce
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 513,76 x 416,2 x 213,59 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (l x H x P): 20,2 x 16,4 x 8,4 pouce
- MTBF: 50 000 h
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- Température de fonctionnement: 5 °C à 35 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Poids du produit (support compris): 5,6 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 12,4 lb
- Poids (emballage compris): 7,4 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 16,3

Puissance

- Conformité: Energy Star
- Consommation (en fonctionnement): < 45 W (consommation type)
- Consommation (hors fonctionnement): < 1 W
- Voyant d'alimentation: Veille - orange, Fonctionnement - vert
- Alimentation: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz

HDMI™ x3



Date de publication
2022-05-10

Version: 3.0.9

12 NC: 8670 000 31857
EAN: 87 12581 34817 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

Points forts

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.

Compatible avec Windows Vista

Les moniteurs Philips Vista ready 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 ; il vous permet d'afficher, de trouver et d'organiser les informations nécessaires pour que vous puissiez jouer ou travailler rapidement, efficacement et facilement.

Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Consommation électrique minimale

Une consommation électrique faible permet de réduire la quantité d'énergie nécessaire au fonctionnement d'un appareil, ce qui se traduit pour le propriétaire par une réduction des dépenses de fonctionnement et une économie d'énergie.

WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050

Le mode d'affichage écran large (Super Extended Graphics Array) offre une résolution de 1680 x 1050, à savoir environ 1,7 million de pixels.

Technologie sRVB

Le sRVB est une norme industrielle qui garantit la meilleure correspondance possible entre les couleurs affichées à l'écran et celles de vos impressions.

Unité d'alimentation intégrée

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

Touche de raccourci et OSD conviviaux

Extrêmement conviviaux, la touche de raccourci et les commandes d'affichage à l'écran constituent un système double qui facilite l'optimisation des paramètres d'affichage afin de satisfaire tous les besoins. Une simple pression sur la touche de raccourci située sur le cadre du moniteur permet un réglage automatique et rapide de l'image, du contraste et de la luminosité. Vous pouvez également utiliser la fonction d'affichage à l'écran pour optimiser les paramètres d'affichage.