

Philips
Moniteur LCD écran large

Écran large 56 cm (22") WSXGA

220WS8FS

Écran 16/9 compatible avec Vista pour une productivité optimisée

Productivité optimisée, budget respecté. Cet écran Philips 220WS8 haute résolution ultramince, avec taille de texte lisible et grande zone de visualisation, dope votre productivité et vous fait bénéficier d'un excellent confort visuel. Il permet aussi une mise à niveau immédiate ou future vers Windows Vista.

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

Performances incroyables

- Temps de réponse rapide de 5 ms
- WSXGA+, écran large, résolution de 1680 x 1050 pour un affichage plus net
- Entrée DVI-D et prise en charge HDCP

Pour un confort maximal

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Unité d'alimentation intégrée sans adaptateurs externes
- Réglez l'affichage avec la touche de raccourci ou les commandes à l'écran.

Meilleur coût total d'utilisation

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



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 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.

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, 1680 x 1050

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

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.

Compatible HDCP

La protection des contenus numériques (HDCP) est un système de protection des droits d'auteur intégré au connecteur DVI. Il permet d'arrêter toute copie non autorisée d'un contenu soumis à des droits d'auteur, tout en vous permettant de lire des contenus tels que des concerts et des films. Il contrôle le signal pour empêcher tout piratage et autorise uniquement l'affichage de copies légales.

Double entrée





VGA connector

DVI connector

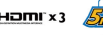
La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

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 conviviales, 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.















Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Taille de la dalle: 22" / 55,9 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: 1680 x 1050 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- Taille des pixels: 0,282 x 0,282 mm
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 160° (H)/160° (V), C/R > 10
- Fréquence de balayage horizontal: 30 93 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 56 76 Hz
- Résolution maximale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Zone de visualisation efficace: 474 x 296 mm
- sRGB
- Taux de points vidéo: 205 MHz
- 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, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: Automatique, Luminosité (gauche), Contraste (droite), Menu, Marche/arrêt
- Approbations de conformité: Marquage « CE », Energy Star, FCC Classe B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Inclinaison: de -5 °C à 25 °C
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

Alimentation

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

Dimensions

- Profondeur de la boîte: 472 millimètre
- Largeur appareil (support inclus): 513.76 millimètre
- Hauteur de la boîte: 174 millimètre
- Largeur TV (support inclus) (po.): 20.2 pouces
- · Largeur de la boîte: 565 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 416.2 millimètre
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 16.4 pouces
- Largeur de l'appareil: 513,76 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 213.59 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 336,10 millimètre
- · Profondeur de l'appareil: 67,34 millimètre
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 8.4 pouces
- Largeur de l'appareil (pouces): 20,2 pouces
- Température de fonctionnement: 5 °C à 35 °C
- Hauteur de l'appareil (pouces): 13.2 pouces
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,7 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 18.6 pouces
- Hauteur boîte (pouces): 6.9 pouces
- Largeur boîte (pouces): 22.2 pouces
- Poids du produit (support compris): 5.6 kg
- Poids du produit (support inclus) (lb): 12.4 lb
- Poids incluant l'emballage: 7,4 kg
- Poids (emballage compris) (lb): 16,3 lb
- Taux d'humidité relative: 20 80 %
- MTBF: 50 000 h

Accessoires

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



Date de publication 2024-04-13

Version: 5.0.12

© 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.

EAN: 87 12581 30134 7 www.philips.com