



Philips Brilliance
Moniteur ACL

20 po
UXGA

BRILLIANCE

200P6EB



La solution pour doper la productivité

Les professionnels comme vous peuvent compter sur le 200P6EB à grand écran pour un affichage impeccable, un vaste choix de connexions et une ergonomie soignée. Fabriqué sans plomb et prêt pour la gestion de moniteurs à distance.

Performances incroyables

- Résolution UXGA de 1 600 x 1 200 pour une netteté exceptionnelle
- Trois entrées de signal disponibles pour une flexibilité d'affichage maximale
- Temps de réponse rapide de 16 : affichage de qualité des textes et graphiques

Confort maximal pour une productivité optimale

- Affiche plus de contenu sans défilement
- Écran pivotant à 90° et gestion intelligente des câbles
- Haut-parleurs intégrés pour un encombrement réduit
- Circuit audio distinct une plus grande efficacité des conférences en ligne

Meilleur rapport qualité/prix

- La compatibilité SmartManage permet de gérer le parc informatique par le RL.
- Conception sans plomb pour le respect de l'environnement

Commodité inégalée

- Câble DVI pour une expérience numérique sans précédent
- Bloc d'alimentation intégré éliminant les adaptateurs externes

PHILIPS
sense and simplicity

Spécifications

Image/Affichage

- **Type d'écran ACL:** 1 600 x 1 200 pixels, Polariseur antireflet, Bandes verticales RVB
- **Taille d'écran:** 20,1 po/51 cm
- **Surface d'affichage:** 408 x 306 mm
- **Pas de masque:** 0,255 x 0,255 mm
- **Luminosité (nits):** 250 nit
- **Rapport de contraste (type):** 400:1
- **Couleurs d'affichage:** 16,2 MP
- **Angle de vision:** À C/R > 10
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degree
- **Temps de réponse (type):** 16 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:** 1 600 x 1 200 @ 75 Hz
- **Résolution recommandée:** 1 600 x 1 200 à 60 Hz
- **Modes préréglés:** 15 modes
- **Modes personnalisables:** 37 modes
- **Taux de points vidéo:** 202,5 MHz
- **Fréquence de balayage horizontale:** 30-97 kHz
- **Fréquence de balayage verticale:** 56-85 Hz
- sRGB

Connectivity

- **Entrée de signal:** Analogique (VGA), DVI-I, Entrée audio PC
- **Sortie audio:** 1 prise audio stéréo 3,5 mm
- **Signal d'entrée de sync. vidéo:** Synchronisation composite, Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Convenience

- **Système audio intégré:** 2 haut-parleurs 2 W eff.
- **Fonctionnalités - améliorations:** Affich. sur écran (OSD), Compatible SmartManage
- **Commandes du moniteur:** Automatique,

Commande de luminosité, G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Haut/bas, Réglage du volume, Entrée, Taille

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Chinois simplifié, Espagnol
- **Autres caractéristiques:** Compatible avec antivolt Kensington
- **Compatibilité Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approbations réglementaires:** Marque CE, CEM, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pivot:** +/- 65 °
- **Inclinaison:** -5 à 25 °C
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Accessories

- **Included Accessories:** AC Power Cord, Câble DVI-D, Câble audio pour PC, Câble VGA
- Manuel d'utilisation

Dimensions

- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 461 x 438 x 214 mm
- **Plage de réglage en hauteur:** 130 mm
- **MTBF:** 50 000 h
- **Humidité relative:** 20 à 80 %
- **Plage de températures de fonctionnement:** de 5 °C à 35 °C
- **Température de stockage:** de -20 °C à 60 °C
- **Poids:** 9 85 kg

Power

- **Compatible avec:** NUTEK
- **Consommation:** 52 W (type)
- **Mode Arrêt:** 1,5 W
- **DEL d'alimentation:** Marche – bleu, Veille – ambre
- **Power supply:** Intégré, 90-264 V c. a., 50/60 Hz

Points forts du produit

Résolution UXGA de 1 600 x 1 200

La résolution d'un moniteur désigne le nombre de pixels que contient l'écran. Par exemple, un écran de 1 600 x 1 200 pixels peut afficher 1 600 points distincts sur chacune des 1 200 lignes, soit environ 2 millions de pixels, ce qui garantit un meilleur affichage et des couleurs plus réalistes.

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 DVI-I. Le connecteur DVI-I peut accepter une entrée de signal numérique ou analogique au moyen d'un adaptateur en option pour une souplesse d'affichage maximale. Voilà une excellente «assurance désuétude».

Temps de réponse 16 ms (marche/arrêt)

Le temps de réponse est la durée 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, mesurée en millisecondes. Plus ce temps est rapide, meilleures sont les transitions et, par conséquent, moins d'artefacts sont visibles dans le texte et les graphiques. Ce temps de réponse est une mesure importante dans l'affichage de contenu commercial tel que des documents, des graphiques et des photos.

Grande surface d'affichage

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

Base Super Ergo

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

Haut-parleurs intégrés

Haut-parleurs intégrés au moniteur.

Fonction audio autonome

Un microcode évolué garantit la sortie audio même en l'absence de signal vidéo.

Compatible SmartManage

Le système SmartManage permet de surveiller et de gérer les moniteurs, d'en vérifier l'état et d'aider les utilisateurs en difficulté, et ce, par réseau local.

Sans plomb

Les affichages sans plomb sont fabriqués conformément à la directive européenne Limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), qui restreint l'usage du plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Câble DVI fourni

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

Bloc d'alimentation intégré

Le bloc d'alimentation intégré au moniteur remplace un adaptateur externe encombrant.

