

HP Pavilion f1723



- **Qualité supérieure** Le moniteur HP Pavilion F1723 fournit des images et un son de qualité supérieure grâce à son écran LCD 17 pouces à matrice active traité antireflets et à ses haut-parleurs haute fidélité intégrés
- **Des performances inégalées dans cette catégorie** Appréciez des performances de "premier de la classe" avec un remarquable affichage 17 pouces vierge de scintillement à une résolution de 1280 x 1024, un espacement de points de 0,264 mm et un contraste de 450:1 assurant une qualité quasi-photographique
- **Esthétique et ergonomique** Avec sa conception esthétique et élégante, le HP Pavilion F1723 introduit une note high-tech dans tout environnement. Grâce à ses caractéristiques d'ergonomie et de compacité, notamment ses haut-parleurs intégrés et son câblage optimisé, votre bureau reste dégagé
- **Le parfait compagnon de votre PC HP Pavilion** Le design élégant a été conçu pour s'harmoniser parfaitement avec votre PC familial HP Pavilion

Noël 2003

HP Pavilion f1723

Spécifications	Taille de l'écran : 17 pouces (43,2 cm) de diagonale et de surface utile Traitement de la surface : LCD TFT à matrice active Traitement de face avant : Antireflet, antistatique Espacement des pixels : 0,264 mm Temps de réponse de rafraîchissement : 25 ms (typique) Luminosité : 300 nits (typique) Contraste : 450:1 (typique)
Caractéristiques de l'interface	Signal d'entrée vidéo : VGA mini Sub-D 15 broches Résolution de l'affichage : 1280 x 1024 à 60 Hz (recommandée) Résolution recommandée : 1280 x 1024 à 75 Hz max Couleur : Prise en charge du mode couleurs vraies, 16,7 millions de couleurs Taux d'analyse horizontal : Vertical 56-76 Hz, horizontal 30-81 kHz
Caractéristiques	Multimédia : Haut-parleurs actifs intégrés Caractéristiques de sécurité physique : Compatible avec les verrous Kensington Angle de déplacement de l'affichage : Plage d'inclinaison verticale de -5 à +30 degrés Plug and play : Oui
Alimentation	Module d'alimentation et alimentation électrique : 100-240V, détection automatique, 50-60 Hz – bloc externe Consommation électrique : 50 watts maximum en fonctionnement ; 2 watts maximum en mode d'économie d'énergie
Commandes d'utilisateur	Options de contrôle utilisateur de l'affichage : Contraste, luminosité, réglages de couleurs, palette de couleurs, position horizontale et verticale de l'image, horloge et phase, configuration auto., économie d'énergie, rappel des paramètres de mise sous tension, info. sur le rétroéclairage, 6 langues
Caractéristiques mécaniques	Poids : 6,0 kg Dimensions du colis (l x P x H) : 454 x 454 x 175 mm Poids du colis : 8,0 kg Température de fonctionnement : 5 à 35 °C, 20 à 80 % d'humidité relative sans condensation Température de stockage : -20 à 60 °C, 5 à 95 % d'humidité relative sans condensation
Règlement	Conformité aux normes de l'industrie : Marquage CE, TUV-GS (avertissement « Non destiné à un usage de bureau »), MPR II, TCO99, ISO 9241, CISPR, VCCI, MIC, CSA (ou CUL), ACA, Energy Star
Informations complémentaires	Garantie : Garantie limitée d'un an, pièces et main-d'oeuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Contenu du carton : Moniteur, cordon d'alimentation CA, câble audio, pilote et documentation Informations de commande : P9623A#ABB (Europe), UPC 8 29160-05269 4 P9623A#ABU (UK & Ireland), UPC 8 29160-05270 0 P9623A#AR8 (Switzerland), UPC 8 29160-05272 4 P9623A#ABY (Denmark), UPC 8 29160-05271 7

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les garanties applicables aux produits et services HP sont décrites dans les documents de garantie accompagnant ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie supplémentaire. La société HP ne saurait être tenue pour responsable des erreurs ou omissions, techniques ou rédactionnelles, contenues dans ce document. Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques de performances sont fournies par les fabricants des composants. Les caractéristiques indiquées correspondent aux meilleures spécifications parmi les performances types communiquées par les fabricants des composants utilisés par HP. Les performances observées peuvent être supérieures ou inférieures aux valeurs indiquées.