

HP Pavilion f1723



- **Qualità superiore** Il monitor HP Pavilion F1723 offre immagini di qualità superiore e audio eccezionale grazie allo schermo LCD a matrice attiva da 17" con rivestimento antiriflesso ed agli straordinari altoparlanti ad alta fedeltà integrati
- **Prestazioni senza paragone** Prestazioni senza paragoni con uno straordinario schermo da 17" che offre risoluzione a 1280 x 1024, dot pitch da 0,264mm e livello di contrasto 450:1 per immagini di qualità fotorealistica
- **Elegante ed ergonomico** Il monitor HP Pavilion F1723, dal design sobrio ed elegante, porta un tocco di high-tech a qualsiasi ambiente di casa. Grazie alle caratteristiche che assicurano ergonomia e ingombro ridotto, quali gli altoparlanti integrati e il cablaggio minimo, la vostra scrivania diventa più spaziosa
- **Il complemento ideale per il vostro PC HP Pavilion** Il design compatto è stato progettato per fare di questo monitor il complemento ideale del vostro PC di casa HP Pavilion, armonizzandolo perfettamente con il suo stile

Natale 2003

HP Pavilion f1723

Specifiche	Dimensioni del display : 17" (43,2 cm) di diagonale e immagine visualizzabile Trattamento della superficie : LCD a matrice attiva TFT (Thin Film Transistor) Trattamento del frontale : Antiriflesso, antistatico Pixel pitch : 0,264 mm Tempo di risposta refresh : 25ms (tipico) Luminosità : 300 nits (normale) Livello di contrasto : 450:1 (normale)
Specifiche dell'interfaccia	Segnale di input video : mini D-sub VGA a 15 pin Risoluzione dello schermo : 1280x1024 a 60Hz (consigliata) Risoluzione consigliata : 1280 x 1024 a 75Hz max Colore : Supporto true colour, 16,7 milioni di colori Frequenze di scansione orizzontale : 56-76 Hz verticale, 30-81 KHz orizzontale
Caratteristiche	Multimedialità : Altoparlanti attivi integrati Caratteristiche di sicurezza fisica : predisposizione per blocco Kensington Angolo di spostamento del display : Inclinazione verticale da -5 gradi a 30 gradi
	Plug and play : Sì
Corrente	Alimentatore e requisiti di alimentazione : da 100 a 240V, commutazione automatica, 50-60Hz – Dispositivo esterno Assorbimento : 50 watt max. in modalità operativa; 2 watt max. in modalità di risparmio energetico
Controlli utente	Opzioni di controllo utente del display : Contrasto, luminosità, impostazioni del colore, tavolozza colori, posizione immagine orizzontale e verticale, Registro e fase, autoconfigurazione, risparmio di energia, riattivazione energia, informazioni retroilluminazione, 6 lingue
Specifiche meccaniche	Peso : 6,0 kg Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A) : 454 x 454 x 175 mm Peso dell'imballaggio : 8,0 kg Temperatura di funzionamento : da 5 a 35 °C, da 20% a 80% di umidità relativa, senza condensa Temperatura di immagazzinaggio : da -20 a 60 °C, da 5% a 95% di umidità relativa, senza condensa
Norme	Conformità con gli standard di settore : Marchio CE, TUV-GS (dichiarazione di non responsabilità «non destinato all'utilizzo in ufficio»), MPR II, TCO99, ISO 9241, CISPR, VCCI, MIC, CSA (o CUL), ACA, Energy Star
Ulteriori informazioni	Garanzia : Garanzia limitata di un anno su parti e manodopera. Possono essere applicabili determinate restrizioni ed esclusioni. Contenuto della confezione : Monitor, cavo di alimentazione CA, cavo audio, driver e documentazione Informazioni per l'ordine : 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. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i marchi e i nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive società. Tutte le specifiche di prestazione sono fornite dai produttori di componenti. Tali specifiche rappresentano il valore massimo di tutte le specifiche tipiche dei produttori di componenti HP relative alle prestazioni. Le prestazioni effettive possono variare e risultare superiori o inferiori.
09/03