

# Compaq P700



## Compaq P700

### Produttore e distributore:

Compaq Computer S.p.A.  
Milanofiori strada 7  
20089 Rozzano (MI)  
Tel. 0167-464911

### Prezzo (IVA compresa)

Compaq P700

L. 1.212.000

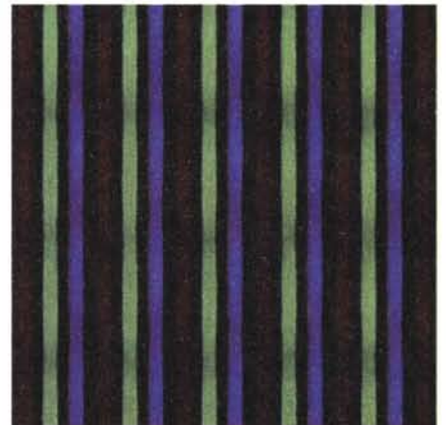
**A**nche Compaq si lancia sul mercato delle periferiche di visualizzazione con un prodotto che coniuga la qualità visiva dei tubi Trinitron alla tecnologia degli schermi ultrapiatti. Compatto ed essenziale, questo P700 è un 17 pollici evidentemente costruito a regola d'arte, con i comandi digitali dell'OSD molto ergonomici e di facile utilizzo, che comprendono la regolazione dell'effetto Moiré, la smagnetizza-

zione e il blocco dei controlli, che evita attivazioni accidentali.

A corredo vengono forniti i cablaggi, il manuale in formato elettronico su CD e il necessario per calibrare il colore, con una color key di Sonnetech. In opzione, è possibile alloggiare in un apposito spazio, ricavato nella base di sostegno, un piccolo hub USB, utile per realizzare postazioni di lavoro distanti dall'unità centrale. Quanto alla qualità

dell'immagine, questo modello si è rivelato uno strumento davvero eccellente, con un grado di nitidezza notevole e una distorsione ai bordi quasi inesistente. Molto omogeneo e stabile alle alte risoluzioni, il P700 potrebbe essere utilizzato an-

che a 1600x1200, se non fosse per la frequenza di refresh limitata a 70 Hz che potrebbe affaticare la vista nell'uso prolungato. Il display, quasi concavo, è riposante e migliorato da un efficace trattamento anti riflesso, inoltre la geometria è così precisa che, una volta regolate la convergenza e le proporzioni dell'area visibile, non si rimpiangerà il mancato acquisto di un più costoso LCD, a parte l'occupazione di spazio.



Microfotografia dei fosfori.

Con un prezzo di listino di oltre un milione e duecentomila, questo Compaq non è certo un prodotto economico, ma rappresenta quanto di meglio si possa ottenere da un 17 pollici CRT con la tecnologia attuale. Andrà bene per lavorare fino a 1280x1024 senza limiti d'impiego, sia professionale che amatoriale, grazie anche alla accresciuta resistenza agli urti del cinescopio, che non sembra sensibile come tradizione per i modelli Trinitron.

A.A.

## Caratteristiche rilevate

- ✓ Massima risoluzione fruibile (pixel): 1280x1024, 85Hz
- ✓ Massima dimensione quadro (mm): 328x240
- ✓ Rapporto dim.reali/val.dichiarato: 0,938
- ✓ Tempo di accensione: 14 s
- ✓ Tempo di "risveglio" da standby: 12 s
- ✓ Livello di contrasto: Buono
- ✓ Livello di nitidezza: Ottimo
- ✓ Omogeneità del bianco: Ottimo
- ✓ Perdita qualità ai bordi: Trascurabile