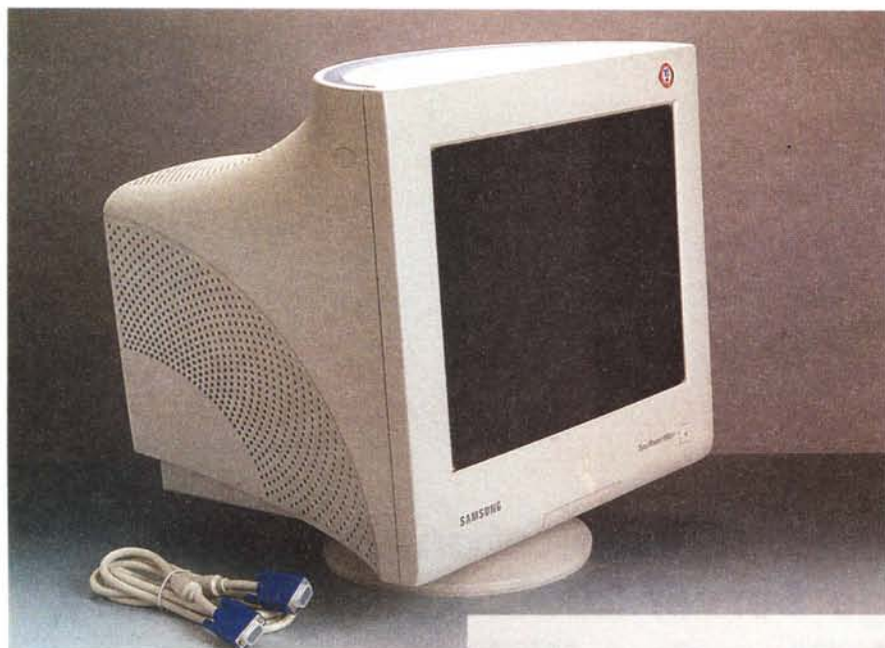


# Samsung SyncMaster 900IFT



**E**legantissimo, con il suo design avveniristico, che ne nasconde le ragguardevoli dimensioni, e la mezzaluna azzurra sul pannello superiore, il Samsung 900IFT è un 19 pollici ultrapiatto che non passa inosservato.

La notevole qualità costruttiva si manifesta nei piccoli dettagli, come il pannello dei comandi dell'OSD posizionato su un cassetto a scomparsa, l'aspetto perfettamente piatto del cinescopio e della cornice e il marchio Samsung inscritto in un inserto ovale sul retro dello chassis.

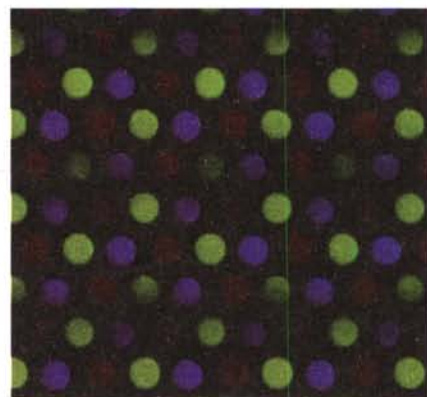
I controlli disponibili non presentano particolari lacune, a parte la mancanza di indicatori su schermo dei livelli di luminosità e contrasto, e sono presenti comandi per la messa a fuoco dei cannoni e la riduzione dell'effetto Moiré.

Il 900IFT può essere collegato al computer anche attraverso

una connessione BNC analogica e la scelta se mostrare il segnale pervenuto ai BNC o al connettore D-SUB avviene, in modo semplice, dal pannello comandi. Una volta acceso si apprezza soprattutto la geometria del display, perfetta-

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Samsung 900IFT</b>   |              |
| <b>Produttore e distributore:</b><br>Samsung Electronics Italia S.p.A.<br>via C. Donat Cattin, 5<br>20063 Cernusco sul Naviglio (MI)<br>Tel: 167-010740 |              |
| <b>Prezzo (IVA compresa)</b><br>Samtron 95P plus  | L. 1.290.000 |

mente piatto e con l'area dell'immagine rigorosamente rettangolare, mentre non convince del tutto la nitidezza, che si mantiene su ottimi livelli in certe zone ma decade visibilmente in altre. Molto efficiente l'elettronica di controllo, che permette rapidi cambi di risoluzione e tempi ridotti per il "risveglio"



Microfotografia dei fosfori.

dallo standby. A corredo viene fornito, oltre al manuale e ai cablaggi necessari, un floppy con i driver per una migliore gestione.

Questo SyncMaster si propone come un prodotto tecnologicamente evoluto ma manifesta alcuni difetti, forse dovuti all'esemplare in prova, che ne riducono un po' il livello qualitativo. Si tratta, comunque, di uno dei pochissimi ultrapiatti da 19 pollici offerti ad un prezzo così conveniente e sarà un buon acquisto per chi non vuole rinunciare ai vantaggi di questa tecnologia e alle risoluzioni più elevate.

A.A.

## Caratteristiche rilevate

- ✓ Massima risoluzione fruibile (pixel): 1600x1200, 75 Hz
- ✓ Massima dimensione quadro (mm): 364x274
- ✓ Rapporto dim.reali/val.dichiarato: 0.954
- ✓ Tempo di accensione: 6 s
- ✓ Tempo di "risveglio" da standby: 6 s
- ✓ Livello di contrasto: Buono
- ✓ Livello di nitidezza: Discreto
- ✓ Omogeneità del bianco: Buono
- ✓ Perdita qualità ai bordi: Percettibile