



DeluxScan 9695

Produttore:

Hyundai Electronics Industries Co., Ltd.
San 136-1 Ami-ri Bubal-eub
Ichon-si Kyungki-do
467-860 Korea
<http://monitor.hei.co.kr/>

Distributore:

Data Pool S.p.A.
L.go A. Del Carretto, 28
00040 Morena RM
Tel. 167369963

Prezzo (IVA esclusa):

Lit. 990.000

Hyundai DeluxScan 9695

Interessante tanto dal punto di vista qualitativo quanto da quello economico la nuova proposta Hyundai nel campo dei CRT: un eccellente 19" schermo piatto ad alta risoluzione per applicazioni professionali... e non solo.

Si tratta effettivamente di un apparecchio con ottime caratteristiche di visibilità e nitidezza dell'immagine, principalmente pensato per applicazioni grafiche e per il mercato SOHO. Ma una volta sperimentate le capacità del 9695 con alcuni giochi dalla grafica mozzafiato o con qualche ben noto simulatore di volo, è difficile non immaginare per que-

sto prodotto un possibile utilizzo anche di tutt'altro genere. Se pensiamo infatti a come fino a poco tempo fa il monitor da 17" costituisse il sogno proibito della maggior parte degli utenti domestici e a come oggi si stia affermando come il nuovo standard per le configurazioni degli home computer (a causa soprattutto della maggiore necessità di risoluzione e nitidezza delle immagini richiesta da giochi e applicazioni 3D), non è difficile immaginare che presto, grazie anche a prezzi estremamente competitivi come quello di questo nuovo 19" della Hyundai, sulla scrivania dell'utente medio

possano trovare posto un paio di pollici di diagonale in più.

Il DeluxScan 9695 è caratterizzato da un dot-pitch di soli 0,26 mm, con 18" di area visibile e schermo piatto ad alto contrasto con trattamento antiriflesso ed antistatico. È dotato di funzione DDC 1/2B per il rilevamento Plug & Play. Ha una risoluzione massima di 1600x1200 alla frequenza di 75 Hz e supporta un refresh rate massimo di ben 150 Hz.

L'intero apparecchio si contraddistingue per un design dalle forme semplici ed essenziali, che concedendo estremamente poco al superfluo consente di

mantenere, a dispetto dei suoi 19", l'ingombro complessivo notevolmente ridotto: le dimensioni del mobile sono di 46,8x49,15x47 cm per 22,5 kg di peso.

Una tendenza che si sta affermando negli ultimi tempi nel mercato dei monitor, ed alla quale il DeluxScan 9695 non fa eccezione, è quella di utilizzare un numero estremamente ridotto di tasti per la gestione dei controlli dell'apparecchio. Sul pannello frontale del mobile, senza alcuna soluzione di continuità con il resto della cornice, sono posizionati il pulsante di funzione, per l'attivazione del sistema OSD (On Screen Display) e la selezione dei controlli. Sul lato inferiore, posizionata verticalmente in corrispondenza del pulsante, troviamo una rotella per la navigazione dei vari menu. Quest'ultima, a sistema OSD disattivato, consente inoltre una rapida regolazione del livello di luminosità del display. Il sistema On Screen Display di questo apparecchio offre un set di regolazioni veramente completo e molto intuitivo nell'uso. È suddiviso in cinque menu contenenti le diverse funzioni di settaggio e personalizzazione. Il menu "principale" comprende tutte le regolazioni geometriche, di centratura, luminosità e contrasto; dal menu di "controllo avanzato" è possibile attivare le funzioni per le calibrazioni geometriche avanzate e per il moiré; il menu "informazioni" visualizza le frequenze di aggiornamento verticale ed orizzontale attuali e la versione del sistema OSD. Il menu "temperatura del colore" consen-

Nella parte posteriore del telaio di questo monitor dalle forme molto essenziali, posizionate in modo abbastanza accessibile, accanto all'interruttore principale ed alla presa per l'alimentazione elettrica trovano posto le porte D-Sub VGA a 15 pin e quella BNC con i cinque connettori tipici.



te, ovviamente, di regolare i parametri cromatici; dal menu varie, infine, sono attivabili le funzioni per la scelta della lingua, il posizionamento del menu OSD, la gestione delle impostazioni di fonte, del risparmio energetico e relative al sistema di smagnetizzazione.

Sempre sul pannello anteriore, ai due lati del tasto funzione, sono posizionati il led d'accensione ed il piccolo pulsante di richiamo per reimpostare la modalità video su uno dei valori di timing predefiniti in fabbrica. Nel caso in cui nessuno di tali valori risultasse adatto alle frequenze previste dalla scheda video, si attiverebbe automaticamente la funzio-

ne "Save User" per la creazione di una modalità utente o per il richiamo di una tra quelle eventualmente già create. Sono complessivamente memorizzabili 27 modalità: 15 utente e 12 di fabbrica. Il tasto posto all'estrema destra del pannello, apparentemente un normale pulsante di accensione, è invece un tasto per l'attivazione immediata della modalità di riduzione dei consumi. L'apparecchio integra comunque la normale funzione DPMS automatica. Il pulsante di accensione è invece situato sul retro dello chassis, accanto alla presa dell'alimentazione ed alle porte VGA D-Sub a 15 pin e a quella BNC.

L'apparecchio è compatibile con tutte le principali normative sulla sicurezza ed il risparmio energetico (TCO 95, CE, FCC classe B).

Sul sito Hyundai <http://www.hei.co.kr/monitor/product.htm>, sono disponibili le caratteristiche di tutti i monitor prodotti.

