

ENVIDEA 295TT

MONITOR LCD E COMPUTER,
INTEGRATI IN MODO ELEGANTE E FUNZIONALE



Quello che state osservando è un computer completo, integrato in un monitor LCD e dotato di ogni periferica, inclusi DVD RW. E il design? Parla da solo. Quello che non dice è che le capacità multimediali sono illimitate, che i processori sono Pentium® 4 sino a 3.4 Ghz, e che ogni tipo di connessione e interfaccia è presente ed accessibile. Con Envidea spariscono definitivamente dalla scrivania cavi ed oggetti ingombranti: pochi secondi per collegarlo e siete già al lavoro.



ENVIDEA 295TT

Sistema

Intel® Pentium® 4 sino a 3.4 Ghz (630/640/650)
(LGA775 1Mb cache/FSB 800Mhz)
Con supporto tecnologia Hyper Threading
Memoria DDR espandibile a 2 Gbyte
Chipset Intel 865-GV

Video

Display LCD matrice attiva 15" – SXGA 1024x768
Scheda grafica Intel Extreme Graphics 64Mb DVMT
Acceleratore grafico 256 bit 2D/3D
ULTRA AGP 4x e supporto "Dual-View™"

Touchscreen (opzionale)

Hard Disk Drive

Hard Disk sino a 250Gbytes

Interfaccia Serial ATA

DVD-ROM Drive

Combo DVD + CDRW o Combo DVD + DVDRW (dual)

Floppy Disk Drive

Floppy drive integrato 3,5" - 1,44Mb
(intercambiabile con Memory Card Reader 6in1)

Scheda di rete / Modem

Scheda di rete Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrata

Scheda Wireless Lan 802.11b/g (opz.)

Fax Modem Integrato (Mini PCI) 56K - V90 / V92

Audio

Scheda audio stereo 3D "Enhanced" AC97

Compatibile Sound Blaster™

Microfono ed altoparlanti incorporati

PC Card

2 Slot per schede di tipo II o una di tipo III

Supporto Card Bus

Interfacce

- Quattro porte USB 2.0
- Una uscita IEEE 1394 (opz.)
- Interfacce: Parallela, Seriale
- Uscite: Monitor esterno, PS/2, Microfono, Cuffie, Audio

Sistema di bloccaggio antifurto "Kensington® Lock"

Alimentazione

Alimentatore integrato 160W

Dimensioni e peso

369mm(L) x 384mm(H) x 175mm(P) - Kg 8,9

Dotazione

Windows® XP™ Home

Tastiera e mouse Wireless (senza cavi)

Opzioni

Windows® XP™ Pro

Scheda IEEE 1394

Lettore Card Reader 6 in 1*

* In alternativa a lettore floppy