

ENVIDEA 297N

IL PC NELLA SUA FORMA MIGLIORE

ENVIDEA 297N



ENVIDEA 297N

Sistema

Processore Intel® Core™ 2 DUO
4Mb L2 cache (T7x00) - 2Mb L2 cache (T5x00)
Chipset di sistema Intel® 945GM Express - 667Mhz FSB
Memoria DDR2 (667Mhz) espandibile a 4Gbyte

Video

Display LCD matrice attiva 17" - SXGA 1280x1024
Scheda video Intel Graphics Media Accelerator - 224MB DVMT

Touchscreen (opzionale)

Hard Disk Drive

Hard Disk sino a 250Gbytes
Interfaccia Serial ATA

DVD-ROM Drive

Combo DVD + DVDRW (supermulti)

Floppy Disk Drive

Floppy drive integrato 3,5" - 1,44Mb

Memory Card Reader

Lettore Smart Media Card

Supporta: SD, MS, MS PRO, MMC, RSMMC, miniSD, MSDUO

Scheda di rete / Modem / Bluetooth

Scheda di rete Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrata

Scheda Wireless Lan 802.11a/b/g (opz.)

Fax Modem Integrato 56K - V90 / V92

Modulo Bluetooth integrato (opzionale)

Audio

Scheda audio stereo 3D "Enhanced" AC97

Compatibile Sound Blaster™ PRO

Microfono ed altoparlanti incorporati

PC Card

1 Slot per schede di tipo II

Supporto Card Bus

Interfacce

• Quattro porte USB 2.0

• Una uscita IEEE 1394

• Interfacce: Parallela, Seriale

• Uscite: Monitor esterno, Microfono, Cuffie, Audio

Sistema di bloccaggio antifurto "Kensington® Lock"

Alimentazione

Alimentatore integrato 160W

Dimensioni e peso

395mm(L) x 418mm(H) x 179mm(P) - Kg 10,2

Dotazione

Windows® XP™ Home

Tastiera e mouse Wireless (senza cavi)

Opzioni

Windows® XP™ Pro

Touchscreen

Scheda Wireless LAN 802.11a/b/g

Bluetooth



Ampio display LCD da 17",
potenza ai massimi livelli,
prestazioni video senza
compromessi.
Finalmente, tutto quello
che ti aspetti da un potente desktop
è riunito insieme in un elegante
pc all-in-one.

enface
THE INFORMATION

Numero Verde
800-022-122

www.enface.it

Configurazioni, caratteristiche tecniche ed estetiche possono variare senza preavviso. Pentium, Celeron, Intel sono marchi registrati di Intel Corporation.
Tutti gli altri marchi e nomi prodotto appartengono ai legittimi proprietari
Envidea 297N - Novembre 2006