



COMPUTADORES

INSYS

8761SU



Nova
Geração
Intel Mobile
Core™ 2 Duo



 **nVIDIA**
GeForce
9300M GS
256Mb

15.4"



**WIDE
SCREEN**

**HD
ready**

Até 1680 x 1050



**3G
Interno**

INSYS 8761SU

O melhor parceiro em trabalho e entretenimento

- Gráfica dedicada nVidia GeForce 9300M GS 256Mb DirectX10
- Ecrã Cinema Wide de 15.4" e até HD Ready (1680 x 1050)
- Tecnologia de ecrã CinemaBrite (Glare) - super gama de côr
- Novos processadores Intel Core2 Duo - actualizável até T9500
- Design muito elegante, ultra fino e leve
- Drive Óptico DVD±RW Dual interno incorporado
- Webcam de 1.3 Mpix e rede WiFi sem fios incorporada
- Módulo 3G UMTS/HSDPA ou Bluetooth™ internos opcionais
- Compatível com Microsoft Windows Vista Premium



INSYS Garantia de vanguarda

INSYS 8761SU



COMPUTADORES

INSYS

CPU	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ 2 Duo T8100 / T8300 (2.1/2.4 GHz, 45nm, FSB800, 3MB L2 cache, µPGA478, Socket P) Intel® Core™ 2 Duo T9300 / T9500 (2.5/2.6 GHz, 45nm, FSB800, 6MB L2 cache, µPGA478, Socket P) Intel® Core™ 2 Duo T7100 / T7250 (1.8/2.0 GHz, 65nm, FSB800, 2MB L2 cache, µPGA478) Intel® Core™ 2 Duo T7300 / T7500 / T7700 / T7800 (2.0/2.2/2.4/2.6GHz, 65nm, FSB800, 4MB L2, µPGA478) Intel® Celeron™ M (Merom) 530/540/550 (1.73/1.86/2.0 GHz, 65nm, FSB533, 1MB L2 cache, µPGA478)
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> SiS® 671DX + SiS968
Memória	<ul style="list-style-type: none"> DDR2 expansível até 4GB, através de módulos S0-DIMM de 1024 MB / 2048 MB Um data channel 64bit wide DDR2 Dois (2) sockets de 200 pinos S0-DIMM. Suporte DDR2 667
Ecrã	<ul style="list-style-type: none"> 15.4" WXGA (1280x800) TFT LCD CinemaBrite (Glare Type) (Em opção) 15.4" WSXGA (1680x1050) TFT LCD CinemaBrite (Glare Type)
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Placa gráfica dedicada nVidia® 9300M GS, com 256 MB DDR2 Suporte para dupla visualização em dois displays (Interno + Externo) Suporte para Microsoft® DirectX 10 e HDCP
Armazen.	<ul style="list-style-type: none"> Leitor/Gravador Interno DVD±RW Dual Super-Multi 12.7mm Um interface para disco rígido SATA de 2.5" e 9.5mm (capacidades actuais até 500 Gb)
Teclado	<ul style="list-style-type: none"> Tamanho A4 com teclas tipo Desktop de tamanho full-size com funções Windows XP / Vista Touch Pad embutido com função scroll
Som	<ul style="list-style-type: none"> Interface Integrado compatível Intel® Azalia (HDA) com Sistema de som melhorado 3D stereo Compatível Direct-Sound 3D™ Compatível Sound-Blaster PRO™ 1 x Microfone Built-in • 2 x Colunas Built-in • Saída digital S/PDIF
Portas I/O	<ul style="list-style-type: none"> 3x USB 2.0 • 1x S/PDIF Saída Som Digital 1x Saída VGA Externa para monitor / projector 1x Jack para Auscultadores • 1x Jack para microfone • 1x Jack Line-In 1x RJ-45 para rede 10M/100MB Fast Ethernet • 1x RJ-11 para Fax/Modem Plug & Play 1x Jack para alimentação DC-In
Slots	<ul style="list-style-type: none"> Um Slot Express Card / 54 (34) Leitor de Cartões Flash 7-em-1 suporte (MMC / RS-MMC / SD / Mini-SD / MS / MS Pro / MS Duo)
Comunic.	<ul style="list-style-type: none"> Módulo de rede Wireless WiFi 802.11b/g 54 Mbps Mini-USB interno (opcional) Fax/Modem Azalia 56K Plug & Play compatível v.90/92 Interface de rede 10/100Mb Fast Ethernet Módulo WebCam integrada 1.3M com interface USB interno (Em opção) Módulo Bluetooth™ v2.0 + EDR ou UMTS/HSDPA 3.5G (p/ internet 3G)
Bateria	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador AC MultiPaís 90W – Input AC 100~240V, 50~60Hz, Output DC 20V, 4.5A ou 18.5V, 3.5A Bateria removível de 6 células Smart Li-ion, 4000mAh (Duração média superior a 2 horas)
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> BIOS password • HDD password Lock • Kensington™ Lock
O.S.	<ul style="list-style-type: none"> (Em opção) Windows Vista ou XP (SP2) (Em opção) Linux ou FreeDOS ou ReactOS
Tamanho e Peso	<ul style="list-style-type: none"> 359(C) x 268(L) x 24.8~37(A) mm • Formato Wide A4 2.5Kg (com Bateria 6 Células)
Opções	<ul style="list-style-type: none"> Leitor / Gravador Combo Blu-Ray Módulo Bluetooth™ (incluindo antena) ou módulo 3.5G (incluindo antena)