



Windows Vista™

COMPUTADORES

INSYS

Liga de
Magnésio
Mais Leve
Mais resistente

1.1 Kg
PESO

ATÉ
4 h
AUTONOMIA



INSYS 8121 – Leveza e elegância

- O mais leve com apenas 1.1 kg
- Construção em liga de magnésio estampada
- Tecnologia ULV (Ultra Low Voltage)
- 7 h de autonomia* (com bateria extra)
- 3.5~4 h de autonomia standard*
- Drive Óptico DVD±RW interno incorporado
- Sensor biométrico e protecção de dados TPM 1.2
- Compatível com o novo Microsoft Windows Vista
- O mais competitivo em preço
- Cor Branco Pérola (White Pearl)



INSYS Garantia de vanguarda

INSYS 8121



COMPUTADORES

INSYS

| | |
|-----------------------|---|
| CPU | <ul style="list-style-type: none">• Processador Intel® Core™ Solo ULV U1400 (1.2GHz, 65nm, FSB533, 2MB L2 cache, FC-PGA6)• (Em Opção) Intel® Celeron™ M ULV 423 (1.06GHz, 85nm, FSB533, 1MB L2 cache, FC-PGA6)• CPU OnBoard |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none">• Intel® 945GMS + ICH7-M |
| Memória | <ul style="list-style-type: none">• 1 GB DDR2 standard (512 MB OnBoard + 1 módulo 512 MB S0-DIMM)• DDR2 expansível até 1,5GB, através de módulos S0-DIMM de 256 MB / 512MB / 1 GB• DDR2 512MB OnBoard • 64bit wide DDR2 data channel• Um socket de 200 pinos S0-DIMM. Suporta DDR2 400/533 |
| Ecrã | <ul style="list-style-type: none">• 12.0" XGA (1024x768) TFT LCD |
| Gráficos | <ul style="list-style-type: none">• Placa gráfica integrada Intel® 945GMS• Intel® GMA 950• Arquitetura Share Memory, até 128MB de Alocação Dinâmica de Memória de Vídeo• Suporte para dupla visualização em dois displays |
| Armazen. | <ul style="list-style-type: none">• Leitor/Gravador Interno DVD±RW Dual Super-Multi 9.5mm (A)• (Em opção) DVD-ROM ou Combo DVD-ROM & CD-RW• Disco 120 GB PATA de 2.5", 5400rpm e 9.5mm (A)• (Em opção) Discos 2.5" de maiores dimensões ou discos 1.8" PATA de menor peso |
| Teclado | <ul style="list-style-type: none">• Teclas tipo Desktop de tamanho full-size com funções Windows XP / Vista• Touch Pad embutido com interface PS/2 |
| Som | <ul style="list-style-type: none">• Interface Integrado Intel® Azalia (HDA) com Sistema de som melhorado 3D stereo• Compatível Sound-Blaster PRO™• 1 x Microfone Built-in • 1 x Colunas Built-in |
| Portas I/O | <ul style="list-style-type: none">• 3x USB 2.0 • 1x Mini IEEE1394a (FireWire™)• 1x Saída VGA Externa para monitor / projector• 1x Jack para Auscultadores • 1x Jack para microfone• 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 PCMCIA Tipo II • Suporte para CardBus• Leitor de Cartões Flash 4-em-1 com suporte (MMC / SD / MS / MS Pro) |
| Comunic. | <ul style="list-style-type: none">• Módulo de rede Wireless WiFi 802.11b/g 54 Mbps Mini-USB interno• Fax/Modem Azalia 56K Plug & Play compatível v.90/92• Interface de rede 10/100Mb Fast Ethernet• (Em opção) Módulo de rede Intel® Wireless 3945ABG com interface PCIE (Golan)• (Em opção) Módulo Bluetooth™ v2.0 |
| Bateria | <ul style="list-style-type: none">• Adaptador AC Multi-País 65W – Input AC 100-240V, 50-60Hz, Output DC 18.5V, 3.5A• Bateria removível de 4 células Smart Li-ion, 5200mAh, 38.5W (Duração média superior 3.5~4 horas)• (Em opção) Bateria 10 Cél. Smart Li- ion, 13000mAh, 96.2W (Duração média superior a 7 horas) |
| Segurança | <ul style="list-style-type: none">• Sensor Biométrico para acesso ao S.O. e acesso seguro à Internet• TPM 1.2 com criptação opcional do disco rígido • BIOS password • HDD password Lock• Kensington™ Lock |
| Tamanho e Peso | <ul style="list-style-type: none">• 281(C) x 237(L) x 35(A) mm • Formato tipo Agenda A4• 1.195Kg (com 1.8" 30G HDD / DVD-Dual 832M / Bateria 4 Células) • 1.245 Kg com HDD 2.5" |
| Opções | <ul style="list-style-type: none">• Bateria 10 células, 13000mAh • Módulo Bluetooth™ (incluindo antena) |

Versão 2007/3

•• Tempo de duração média da bateria depende de condições de uso, da configuração e dos aplicativos instalados.
• Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Nomes e marcas comerciais são propriedade das respectivas empresas.