

SONY**Sony VAIO SVE14113EBB notebook/portátil**

Add to compare

Search similar products

Marca: **Sony**Código do produto: **SVE14113EBB** Família do produto: **VAIO**Código UPC/EAN: **0027242851054**Série do produto: **E**Categoria: **notebooks/portáteis**Nome do produto: **SVE14113EBB**

Qualidade da ficha técnica: criada/padronizada pela icecat

No mercado desde: 26 Set 2012

Visualizações do produto: 6723

Info modificada em: 18 Set 2016 12:57:31

Long product name: Sony VAIO SVE14113EBB notebook/portátil:

Intel Core i3-2370M 2.4 GHz, 4GB DDR3, 500GB HDD, 5400rpm, 35.56 cm (14") LED (1366 x 768), Intel HD Graphics 3000, 1.3MP, DVD+/-RW, 4x USB 2.0, HDMI, VGA, Gigabit Ethernet, Bluetooth 4.0+HS, 802.11bgn, Preto, Windows 7 Home Basic 64-bit



Marketing text: Sony VAIO SVE14113EBB notebook/portátil:

Conheça as cores incríveis e o design inovador com detalhes cromados da nova Série E! Com tela LED de 14" autônoma de bateria de até 6hs, o novo modelo SVE14113EBB está disponível nas cores preto, rosa e branco e possui a praticidade e portabilidade ideal para o seu dia a dia. O processador Intel Core i3 da segunda geração, a memória de 4GB e o HD de 500GB são ideais para multimedias, e armazenamento de suas fotos, vídeos e músicas. Você pode encher a webcam de alta resolução com tecnologia Exmor e maximizar a qualidade de som do seu notebook com os softwares X loud e ClearPhase.

O SVE14113EBB possui 4 portas USB para muito mais conectividade sendo uma USB 3.0 com USB

Charging que permite carregar outros dispositivos mesmo com o notebook desligado.

O Sony VAIO Serie E ainda possui o teclado isolado para maior conforto e menor ruído na digitação multi touch pad, Bluetooth versão 4.0, Wi-Fi e teclas de acesso rápido para acessar aplicativos com um clique. Além disso, pode ser utilizado como teclado do remoto do seu Playstation 3 e da TV Bravia ou reproduzir no mesmo teclado o conteúdo do seu Playstation 3.



- A 2^a geração do processador Intel® Core™ i3 proporciona tecnologias visuais integradas para obter imagens mais nítidas, cores mais ricas e som vibrante.

- A tecnologia Wireless (sem fio) ou WiFi (Wireless Fidelity) está incorporada ao seu computador para facilitar a sua vida. Você elimina os fios e ganha mobilidade!

- Bluetoth 4.0 para mais rapidez na transmissão de arquivos.

- Os novos modelos dos notebooks Sony possuem garantia de 2 (dois) anos, exclusivamente no formato círculo de peças. Para mais informações consulte o termo de garantia.

- Intel® iMedia: os sons graves sem distorção e original.

- Vários recursos de segurança e alta mobilidade com facilidade de conexões disponíveis.

Mais >>

Embed the product datasheet into your content.

XML product data for Sony SVE14113...

XML DOC

Icecat XML JS for Sony SVE14113EBB

ICECAT XML DOC

JSON product data for Sony SVE14113...

JSON DOC

URL Product data for Sony SVE14113...

URL DOC

CSV product data for Sony SVE14113...

CSV DOC

Faça download do catálogo Open Icecat grátis

Informe-nos acerca de erros:

Reason to buy	Specs	Options	
Design			
Cor da caixa*	Preta	Conectividade	
Estatura*	Concha	Quantidade de portas USB 2.0 *	4
Processador		Quantidade de portas VGA *	1
Frequência do processador*	2.4 GHz	Quantidade de portas HDMI *	1
Família de processador*	Intel Core i3-23xx	Porta DVI *	
Modelo de processador*	i3-2370M	Quantidade de portas Ethernet/LAN (RJ-45) *	1
Número de cores de processador*	2	Saída de áudio/vídeo	
Número de threads do processador	4	Entrada de microfone	
Taxa de barramento de sistema	5 Gbps	Porta de saída S/PDIF	
Cache do processador	3 MB	Cabo DC-in	
Tipo de cache do processador	Smart Cache, L3	Slot ExpressCard	
Processador socket	Socket 988	Tipo de slot CardBus/PCMCIA	
		Slot 5 mm Card	

Motherboard chip set	Intel HM76 Express	Teclado
Configurações PCI Express	1x 16, 2x8, 1x8+2x4	Dispositivo a ponteador
PCI Express slots: versão	2.0	Lay-out do teclado
Painel de PS/2		Teclado numérico *
Série do processador	Intel Core i3-2310M Mobile series	Teclas Windows
Thermal Design Power (TDP)	35 W	Idioma do teclado
Número máximo de ranhuras PCI Express	1	Software
4G WiMAX integrado		Sistema operativo instalado *
Multiplicador CPU	24	Arquitetura de sistema operacional
Tensão	85 °C	Características especiais de processadores
Tipo de bus	DMI	Intel Wireless Display (WIDI) Technology
Número de processadoras suportadas	1	Tamancos e embalagens do processador
Fabricante do processador	Intel	Seis de instalações suportadas
Litografia do processador	32 nm	Intel® 64
Stepping	J1	Execute Disable Bit
Modos de operação do processador	64-bit	Thermal Monitoring Technologies
Nome de código do processador	Sandy Bridge	Idle States
Memória interna máxima suportada pelo processador	16 GB	Versão da tecnologia Intel Identity Protection
Processador sem conflito		Intel® FDI Technology
Tipo e de memória suportados pela memória	DDR3-SDRAM	Intel Dual Display Capable Technology
Velocidades de memória suportada pelo processador	1066, 1333 MHz	Tecnologia Intel® Rapid Storage
Largura de banda (máx.) de memória suportada pelo processador	21,3 GB/s	Processor ARKID
Canais de memória suportados pelo processador	Duplo	Intel Fast Memory Access
ECC suportado pelo processador		Opcões incorporadas disponíveis
Memória		Configuração do CPU (máx.)
Capacidade da memória integrada *	4 GB	Gráficos e litografia IMC
Tipo de memória incorporada *	DDR3-SDRAM	Intel Virtualization Technology (VT-x)
Memória máxima *	8 GB	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)
Mídia de armazenamento		Código do processador
Capacidade total de armazenamento *	500 GB	Enhanced Intel SpeedStep Technology
Armazenamento *	HDD	Intel Clear Video HD Technology
Número de hard drives instaladas	1	Tecnologia Intel® Clear Video
Capacidade do Disco Rígido	500 GB	Intel® Inside™
Velocidade rotacional	5400 RPM	Intel® 3D Technology
Leitor de cartões integrado *		Tecnologia Intel My WiFi
Tipos de Cartão de Memória	MS Duo, M S PRO, SD, SDHC, SDXC	Tecnologia Intel® Antrimedia
Monitores		Tecnologia Intel® VPro
Tamanho do ecrã (diagonal (pol.)) *	35,6 cm (14")	Tecnologia Intel® Turbo Boost
Resolução *	1366 x 768 pixels	Tecnologia Intel® Hyper-Threading
Ráio de aspecto	16:9	Intel® Quick Sync Video Technology
Gráficos		Intel® Trusted Execution Technology
Modelo da placa gráfica on-board *	Intel HD Graphics 3000	Intel Enhanced Halt State
Número de ecrãs suportados pela placa gráfica integrada	2	Intel Demand Based Switching
Frequência de base da placa gráfica integrada	650 MHz	Tecnologia Intel Clear Video para MD
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	1150 MHz	Intel AES New Instructions
Modelo da placa gráfica dedicada *		Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)
		Intel Smart Cache
		Intel Flex Memory Access
		Bateria
		Tempo de funcionamento a pilhas
		Voltagem da bateria

ID da placa gráfica integrada	0x110	Gestão de energia	
Leitor óptico	0DV D-RW	Frequência de saída do adaptador AC	50/60 Hz
Unidade óptica*	0DV D-RW	Voltagem de entrada do adaptador AC	100 - 240 V
LightScribe		Corrente de saída do adaptador AC	3,9 A
Áudio		Voltagem de saída do adaptador AC	19,5 V
Sistema de som	HDA	Peso e dimensões	
Microfone incorporado		Peso do produto *	2,4 kg
Câmera		Largura do produto *	34,4 cm
Resolução da câmara frontal (numérico)	1,3 MP	Profundidade da Unidade *	24,3 cm
Resolução da câmara frontal	1280 x 1024 pixels	Altura da Unidade	2,54 cm
Radio		Embalagem	
Bluetooth*		Adaptador CAD C	
3G*		Aprovação regulamentar	
Interface de rede	Gigabit Ethernet	Certificação WiFi	
Wi-Fi		Outras características	
Padrões Wi-Fi	802.11b, 802.11g, 802.11n	Porta N	
Ethernet LAN		Família de adaptadores gráficos	Intel
Ethernet LAN taxa de transmissão de dados	10, 100, 1000 Mb/s		
Velocidade Bluetooth	4.0+HS		
Normas de Comunicações	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u		

[Patrocínios](#) [Contacto](#) [Sobre IECAT](#) [Fórum](#) [Serviços](#) [Emprego](#)

© 2016 IECATBZ. Faça download do catálogo Open IECATgratuito. [Política de privacidade](#) [Privacy](#)