

Samsung ATIV Smart PC Pro 700T Intel® Core™ i5 i5-3317U Híbrido (2 em 1) 29,5 cm (11.6") Tela touchscreen Full HD 4 GB DDR3-SDRAM 128 GB SSD Windows 8 Preto

Marca : Samsung

Família do produto: ATIV

Código do produto:
XE700T1C-A03US

Nome do produto : Smart PC
Pro 700T



Samsung ATIV Smart PC Pro 700T. Tipo de produto: Híbrido (2 em 1), Fator forma: Conversível (destacável). Família do processador: Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-3317U, Freqüência do processador: 1,7 GHz. Display diagonal: 29,5 cm (11.6"), Tipo de HD: Full HD, Resolução do display: 1920 x 1080 pixels, Tela touchscreen. Memória interna: 4 GB, Tipo de memória interna: DDR3-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 128 GB, Armazenamento: SSD. Sistema operacional instalado: Windows 8. Cor do produto: Preto

Design		Portas e interface	
Tipo de produto *	Híbrido (2 em 1)	Tipo de slot CardBus PCMCIA	×
Cor do produto *	Preto	Slot SmartCard	×
Fator forma *	Conversível (destacável)		
Display		Desempenho	
Tipo do Touchscreen	Capacitivo	Acelerômetro	✓
Display diagonal *	29,5 cm (11.6")	Giroscópio	✓
Resolução do display *	1920 x 1080 pixels		
Tela touchscreen *	✓	Teclado	
Tipo de HD	Full HD	Teclado numérico *	×
Tecnologia touch	Multi-touch	Software	
Retroiluminação LED	✓	Arquitetura do sistema operacional	64-bit
Relação de aspecto nativa	16:9	Software de trial	Norton Internet Security 2012
Brilho do display	400 cd/m ²	Sistema operacional instalado *	Windows 8
Processador		Pacotes de software	Microsoft Office Starter 2010 Samsung Support Center Samsung Recovery Solution S Settings
Fabricante do processador *	Intel	Recursos especiais do processador	
Família do processador *	Intel® Core™ i5	Intel Wireless Display (WiDi) Technology	✓
Geração do processador	3rd gen Intel® Core™ i5	Tecnologia Intel My WiFi	✓
Modelo de processador *	i5-3317U	Tecnologia Intel antirroubo	✓
Processador das unidades de controle	2	Tecnologia da proteção da identidade de Intel® (Intel® IPT)	✓
Threads de processamento	4	Tecnologia Intel Hyper-Threading	✓
Frequência turbo (max) do processador	2,6 GHz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Frequência do processador *	1,7 GHz	Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓
Taxas do barramento de sistema	5 GT/s	Intel Clear Video HD Technology	✓
Processador cache	3 MB	Tecnologia Intel Clear Video	×
Tipo de cache do processador	Smart Cache		
Socket do processador	BGA 1023		

Processador		Recursos especiais do processador	
Litografia do processador	22 nm	Tecnologia de Intel® InTru™ 3D	✓
Modos de operação do processador	64-bit	Intel® Insider™	✓
Série do processador	Intel Core i5-3300 Mobile series	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Codinome do processador	Ivy Bridge	Intel Flex Memory Access	✓
Tipo de bus	DMI	Intel Smart Cache	✓
Paridade FSB	✗	Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	L1	Tecnologia de execução segura Intel	✗
Thermal Design Power (TDP)	17 W	Intel Enhanced Halt State	✓
Junção em T	105 °C	Intel VT-x com EPT	✓
Número máximo de entradas PCI Express	16	Intel Demand Based Switching	✗
Versão dos slots PCI Express	2.0	Chave segura de Intel®	✓
Configuração PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Tecnologia Intel Clear Video para MID	✗
Multiplicador CPU (relação bus/core)	17	Intel® 64	✓
ECC suportado pelo processador	✗	Desativador de bit executável	✓
Memória		Estados ociosos	✓
Memória interna *	4 GB	Tecnologias de monitoramento térmico	✓
Tipo de memória interna	DDR3-SDRAM	Tamanho do pacote do processador	31.0 x 24.0 mm
Velocidade de memory clock	1600 MHz	Guias de instrução suportados	AVX
Memória interna máxima *	4 GB	Código do processador	SR0N8
Armazenamento		Configuração do CPU (máx.)	1
Capacidade total de armazenagem *	128 GB	Opções incorporadas disponíveis	✗
Armazenamento *	SSD	Gráficos e litografia IMC	22 nm
Número de SSDs instalados	1	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Capacidade do SSD	128 GB	Versão da tecnologia da proteção da identidade de Intel	1,00
Tipo de drive ótico *	✗	Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Leitor de cartão integrado	✓	Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Cartões de memória compatíveis	MicroSD (TransFlash)	Tecnologia Intel Dual Display	✓
Gráficos		Tecnologia visual Intel FDI	✓
Modelo de adaptador gráfico discreto *	Não disponível	Tecnologia Intel Rapid Storage	✗
Placa gráfica on-board *	✓	Intel Fast Memory Access	✓
Placa gráfica discreta *	✗	Processador ARK ID	65707
Família de adaptador gráfico integrado	Intel® HD Graphics	Processador sem conflito	✓
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® HD Graphics 4000	4G WiMAX integrado	✓
Frequência de base da placa gráfica integrada	350 MHz	Bateria	
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	1050 MHz	Tecnologia da bateria	Polímero de lítio (LiPo)
ID da placa gráfica integrada	0x166	Número de baterias	4
Áudio		Capacidade da bateria *	49 Wh
Microfones incorporados	✓	Duração da bateria (máx.)	8 h
Câmera		Energia	
Câmera frontal	✓	Energia do adaptador CA	40 W
Resolução da câmera frontal (numérico)	2 MP	Segurança	
Câmera traseira	✓	Fechamento de segurança	✗
Resolução da câmera traseira (numérico)	5 MP	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Networking		Dimensões e peso	
Wi-Fi	✓	Largura	189,5 mm
Padrões de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g	Profundidade	304 mm
Ethernet LAN	✗	Altura	12 mm
Bluetooth	✓	Peso *	890 g
Versão Bluetooth	4.0		

Portas e interface		Conteúdo da embalagem	
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	1	Caneta stylus	✓
Porta DVI	✗	Outros recursos	
Número de portas micro HDMI	1	LightScribe	✗
Saída de headphone	1	Computador de 64-bits	✓
Porta de saída S/PDIF	✗		
Entrada de microfone	✓		
Conector de base	✓		
Slot ExpressCard	✗		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.