



MSI Classic CX62 6QD-047US laptop/portátil Intel® Core™ i5 i5-6300HQ Computador portátil 39,6 cm (15.6") 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB HDD NVIDIA® GeForce® 940MX Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Preto



Marca : MSI

Família do produto: Classic

Código do produto: CX62
6QD-047US

Nome do produto : CX62
6QD-047US

MSI Classic CX62 6QD-047US. Tipo de produto: Computador portátil, Forma: Concha. Família de processador: Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-6300HQ, Frequência do processador: 2,3 GHz. Tamanho do ecrã na diagonal: 39,6 cm (15.6"), Resolução: 1366 x 768 pixels. Capacidade da memória incorporada: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 1 TB, Armazenamento: HDD, Tipo de unidades óptica: DVD Super Multi. Modelo da placa gráfica on-board: Intel® HD Graphics 530. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Cor do produto: Preto

Design		Conectividade	
Tipo de produto *	Computador portátil	Quantidade de portas HDMI *	1
Cor do produto *	Preto	Versão HDMI	1.4
Forma *	Concha	Quantidade de portas Mini Display	1
Monitores		Porta DVI	✗
Tamanho do ecrã na diagonal *	39,6 cm (15.6")	Saída de auscultadores	1
Resolução *	1366 x 768 pixels	Entrada de microfone	✓
Ecrã táctil *	✗	Desempenho	
LED backlight	✓	Motherboard chipset	Intel® HM170
Proporção de imagem nativa	16:9	Teclado	
Processador		Dispositivo apontador	Touchpad
Fabricante do processador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Família de processador *	Intel® Core™ i5	Teclas Windows	✓
Geração do processador	6th gen Intel® Core™ i5	Software	
Modelo de processador *	i5-6300HQ	Arquitetura de sistema operacional	64-bit
Número de cores de processador	4	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Número de threads do processador	4	Características especiais de processadores	
Frequência turbo (max) do processador	3,2 GHz	Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Frequência do processador *	2,3 GHz	Tecnologia Intel My WiFi (Intel® MWT)	✓
Taxas do barramento de sistema	8 GT/s	Tecnologia Intel antirroubo (Intel® AT)	✗
Cache do processador	6 MB	Tecnologia Intel® Smart Response	✓
Tipo de cache do processador	Smart Cache	Tecnologia Intel de proteção de identidade (Intel® IPT)	✓
Socket do processador	BGA 1440	Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology)	✗
Litografia do processador	14 nm	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Modos de operação de processador	64-bit	Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	✓
Série do processador	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series	Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep	✓
Nome de código do processador	Skylake		
Tipo de bus	DMI3		
Paridade FSB	✗		
Stepping	R0		
Thermal Design Power (TDP)	45 W		

Processador		Características especiais de processadores	
Energia Térmica de Projeto configurável para baixo	35 W	Tecnologia Intel® Built-in Visuals	✓
Tjunction	100 °C	Gráficos Intel HD	✓
Número máximo de ranhuras PCI Express	16	Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	✓
PCI Express slots version	3.0	Tecnologia Intel Clear Video	✓
Configurações PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
ECC suportado pelo processador	✗	Intel® Insider™	✓
Memória		Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Capacidade da memória incorporada *	8 GB	Intel Flex Memory Access	✓
Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM	Intel® Smart Cache	✓
Velocidade do clock de memória	2133 MHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Factor de forma de memória	SO-DIMM	Intel Trusted Execution Technology	✗
Slots de memória	2x SO-DIMM	Intel Enhanced Halt State	✓
Memória interna máxima *	32 GB	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Mídia de armazenamento		Intel Demand Based Switching	✗
Capacidade total de armazenamento *	1 TB	Intel® Secure Key	✓
Armazenamento *	HDD	Intel TSX-NI	✓
Número de discos rígidos instalados	1	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Capacidade do Disco Rígido	1 TB	Intel® OS Guard	✓
Velocidade do disco rígido	5400 RPM	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
Tipo de unidades óptica *	DVD Super Multi	Tecnologia Intel Clear Video para dispositivos móveis com internet (Intel CVT para MID)	✓
Leitor de cartões integrado	✓	Intel 64	✓
Gráficos		Execute Disable Bit	✓
Modelo da placa gráfica discreto *	NVIDIA® GeForce® 940MX	Idle States	✓
Memória de placa gráfica discreta	2 GB	Thermal Monitoring Technologies	✓
Tipo de memória gráfica discreta	GDDR3	Tamanho da CPU	42 x 28 mm
Placa gráfica on-board *	✓	Sets de instruções suportados	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Placa gráfica discreta *	✓	Código do processador	SR2FP
Família de placa gráfica integrada	Intel® HD Graphics	Configuração do CPU (máx.)	1
Modelo da placa gráfica on-board *	Intel® HD Graphics 530	Opções incorporadas disponíveis	✗
Frequência de base da placa gráfica integrada	350 MHz	Gráficos e litografia IMC	14 nm
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	950 MHz	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Memória máxima da placa gráfica integrada	1,7 GB	Versão da tecnologia Intel Identity Protection	1,00
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	12.0	Versão da tecnologia Intel Smart Response	1,00
Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	4.4	Versão Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
ID da placa gráfica integrada	0x191B	Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Placa gráfica compatível com OpenGL	✓	Versão Intel Small Business Advantage (SBA)	1,00
Áudio		Versão Intel TSX-NI	1,00
Número de altifalantes incorporados	4	Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
Potência do altifalante	8 W	Intel Dual Display Capable Technology	✗
Microfone incorporado	✓	Intel FDI Technology	✗
Câmera		Tecnologia Intel Rapid Storage	✗
Câmara frontal	✓	Intel Fast Memory Access	✗
Resolução da câmara frontal	1280 x 720 pixels	Processador ARK ID	88959
Rede		Processador sem conflito	✓
Wi-Fi	✓		
Padrão Wi-Fi máximo *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Padrões Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		

Rede		Bateria	
Ethernet LAN	✓	Número de células de bateria	6
Taxa de transferência de dados Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestão de energia	
Bluetooth	✓	Dissipação de energia do adaptador AC	120 W
Versão Bluetooth	4.0	Frequência do adaptador AC	50 - 60 Hz
Conectividade		Pesos e dimensões	
Quantidade de portas USB 2.0 *	1	Largura	383 mm
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	2	Profundidade	260 mm
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo C *	1	Altura (frente)	2,7 cm
Quantidade de portas Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura (trás)	2,9 cm
		Peso *	2,3 kg
		Conteúdo da embalagem	
		Adaptador AC incluído *	✓
		Manual	✓
		Outras características	
		Compatibilidade 3D	✗

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.