



Acer Aspire V5-572-6830 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Intel® Core™ i3 i3-3217U 4 GB DDR3-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 8 Plata

Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:
NX.MA3AL.013

Nombre del producto :
V5-572-6830



Intel Core i3-3217U 1.8GHz, 4GB DDR3, 1TB SATA, 39.624 cm (15.6 ") 16:9 1366x768, Windows 8 64, Silver

Acer Aspire V5-572-6830. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-3217U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4000. Sistema operativo instalado: Windows 8. Color del producto: Plata. Peso: 2 kg



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Puerto DVI	✗
Color del producto *	Plata	Salidas para auriculares	1
Factor de forma *	Concha	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Exhibición		Teclado	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Teclado numérico *	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Software	
Pantalla táctil *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Retroiluminación LED	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 8
Relación de aspecto nativa	16:9	Características especiales del procesador	
Procesador		Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de tercera generación	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Modelo del procesador *	i3-3217U	Intel Hyper-Threading	✓
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Filamentos de procesador	4	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
System bus data transfer rate	5 GT/s	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Núcleos del procesador	2	Tecnología Intel Clear Video	✗
Caché del procesador	3 MB	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Intel® Insider™	✓
Socket de procesador	BGA 1023	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	22 nm	Flex Memory Access de Intel	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Caché inteligente de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Core i3-3200 Mobile Series	Intel AES Nuevas instrucciones	✗
Nombre clave del procesador	Ivy Bridge	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipos de bus	DMI	Intel Enhanced Halt State	✓
Paridad FSB	✗		
Escalonamiento	L1		
Potencia de diseño térmico (TDP)	17 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
Intersección T	105 °C	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número máximo de carriles expres PCI	16	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® 64	✓
Multiplificador de CPU (rango bus/centro)	18	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
ECC soportado por el procesador	✗	Estados de inactividad	✓
Memoria		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Memoria interna *	4 GB	Tamaño del empaque del procesador	31 x 24 mm
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Set de instrucciones soportadas	AVX
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Código del procesador	SR0N9
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	12 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología FDI de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Fast Memory Access de Intel	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Procesador ARK ID	65697
Gráficos		Procesador libre de conflicto	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	4G WiMax INTEGRADO	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Batería	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de batería	Polímero de litio
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Número de celdas de batería	4
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4000	Capacidad de batería	3560 mAh
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Duración de la batería (máxima)	4.5 h
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Control de energía	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x166	Potencia de adaptador AC	65 W
Audio		Seguridad	
Micrófono incorporado	✓	Ranura para cable de seguridad	✗
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	381.6 mm
Red		Profundidad	256 mm
Wifi	✓	Altura (frente)	1.8 cm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g	Altura (posterior)	2.08 cm
Ethernet	✓	Peso *	2 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Otras características	
Bluetooth	✓	LightScribe	✗
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Número de puertos HDMI *	1		

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.

Publication date: 21-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date