



Acer Aspire 510-2867 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Intel® Celeron® N2820 4 GB DDR3-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 8 Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:
NX.MGRAL.017

Nombre del producto :
510-2867

Intel Celeron N2820 (1M Cache, up to 2.39 GHz), 4GB RAM DDR3, 500 GB SATA 5400RPM, 15.6" WXGA LED LCD, Gigabit Ethernet, WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth, Windows 8 64-bits

Acer Aspire 510-2867. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N2820, Frecuencia del procesador: 2.13 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: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 8. Color del producto: Negro. Peso: 2.35 kg



Diseño		Teclado	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Dispositivo apuntador	Touchpad
Color del producto *	Negro	Teclado numérico *	✓
Factor de forma *	Concha	Teclado de tamaño completo	✓
Exhibición		Software	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Sistema operativo instalado *	Windows 8
Pantalla táctil *	✗	Características especiales del procesador	
Retroiluminación LED	✓	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología My WiFi de Intel	✗
Procesador		Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Modelo del procesador *	N2820	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Frecuencia del procesador *	2.13 GHz	Tecnología de protección de identidad de Intel	✗
Frecuencia del procesador turbo	2.39 GHz	Intel Hyper-Threading	✗
Filamentos de procesador	2	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Núcleos del procesador	2	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Caché del procesador	1 MB	Intel Matrix Storage Technology	✗
Tipo de cache en procesador	L2	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✗
Socket de procesador	BGA 1170	Tecnología de gestión activa de Intel	✗
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Tecnología Clear Video HD de Intel	✗
Serie del procesador	Intel Celeron Processor N2000 Series for Mobile	Tecnología Intel Clear Video	✗
Nombre clave del procesador	Bay Trail	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Paridad FSB	✗	Intel® Insider™	✗
Escalonamiento	B3	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	7.5 W	Flex Memory Access de Intel	✗
Escenario Design Power (SDP)	4.5 W		
Intersección T	105 °C		
Número máximo de carriles expres PCI	4		

Procesador		Características especiales del procesador	
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Intel AES Nuevas instrucciones	✗
ECC soportado por el procesador	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria		Intel Enhanced Halt State	✓
Memoria interna *	4 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✗
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Memoria interna máxima *	8 GB	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Estados de inactividad	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✗
Capacidad del HDD	500 GB	Tamaño del empaque del procesador	25 x 27 mm
Interfaz del HDD	SATA	Código del procesador	SR1SG
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	0.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	313 MHz	Tecnología FDI de Intel	✗
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	756 MHz	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	756 MHz	Fast Memory Access de Intel	✗
Audio		Procesador ARK ID	79052
Sistema de audio	MS - Sound	Procesador libre de conflicto	✓
Micrófono incorporado	✓		
Cámara fotográfica		Batería	
Cámara frontal	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Red		Número de celdas de batería	4
Wifi	✓	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Potencia de adaptador AC	40 W
Ethernet	✓	Seguridad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ranura para cable de seguridad	✗
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	381.6 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad	256 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altura (frente)	1.21 cm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura (posterior)	2.53 cm
Número de puertos HDMI *	1	Peso *	2.35 kg
Puerto DVI	✗	Otras características	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Adaptador AC incluido	✓
Puerto de salida S/PDIF	✗	LightScribe	✗
Entrada de micrófono	✗		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
Conector base	✗		
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC		
Ranura ExpressCard	✗		
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗		
Ranura SmartCard	✗		
Número total de conectores SATA	2		

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