



## Acer Aspire 3 A314-31-C12Q Intel® Celeron® N3350 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 2 GB DDR3L-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 10 Home Rojo

Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:  
NX.GTHAL.001



Nombre del producto :  
A314-31-C12Q

Acer Aspire 3 A314-31-C12Q. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N3350, Frecuencia del procesador: 1.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 2 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 500. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Rojo



Diseño		Teclado	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Teclado numérico *	✗
Color del producto *	Rojo	Teclas de Windows	✓
Factor de forma *	Concha		
Exhibición		Software	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Pantalla táctil *	✗	Características especiales del procesador	
Tipo HD	HD	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✗
Retroiluminación LED	✓	Tecnología Smart Connect de Intel	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Procesador		Tecnología Intel® Smart Response	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Intel Hyper-Threading	✗
Modelo del procesador *	N3350	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Núcleos del procesador	2	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Filamentos de procesador	2	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.4 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
System bus data transfer rate	5 GT/s	Tecnología Intel Clear Video	✓
Caché del procesador	2 MB	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Tipo de cache en procesador	L2	Intel® Insider™	✗
Socket de procesador	BGA 1296	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	14 nm	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Serie del procesador	Intel Celeron N3000 series	Intel Enhanced Halt State	✓
Nombre clave del procesador	Apollo Lake	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W	Intel Secure Key	✓
Escenario Design Power (SDP)	4 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Intersección T	105 °C	OS Guard	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	6	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Intel® 64	✓
Configuraciones PCI Express	1x2+2x1, 4x1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
ECC soportado por el procesador	✗	Estados de inactividad	✓
Memoria			
Memoria interna *	2 GB		
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM		
Factor de forma de memoria	A bordo		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tamaño del empaque del procesador	24 x 31 mm
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	500 GB	Opciones integradas disponibles	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	UART	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Smart Idle	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Intel arranque seguro	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Versión Tecnología Intel Smart Connect	0.00
<b>Gráficos</b>		Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Arranque Seguro	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 500	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	0.00
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	650 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	650 MHz	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Procesador ARK ID	95598
Número de unidades de ejecución	12	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x5A85	<b>Batería</b>	
<b>Audio</b>		Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de altavoces incorporados	2	Número de celdas de batería	2
Micrófono incorporado	✓	Capacidad de batería	4810 mAh
<b>Cámara fotográfica</b>		Capacidad de batería *	37 Wh
Cámara frontal	✓	Duración de la batería (máxima)	7 h
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	<b>Control de energía</b>	
Resolución de la cámara delantera	640 x 480 Pixeles	Potencia de adaptador AC	45 W
<b>Red</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Wifi	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	343 mm
Ethernet	✓	Profundidad	245 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altura	20.2 mm
Bluetooth	✓	Altura (frente)	2.02 cm
Versión de Bluetooth	4.0	Altura (posterior)	2.02 cm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso *	1.8 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Manual	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Cable de alimentación incluido	✓
Número de puertos HDMI *	1	<b>Otras características</b>	
Puerto DVI	✗	Adaptador AC incluido	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
Conector base	✗		
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC		
<b>Teclado</b>			
Dispositivo apuntador	Touchpad		

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.