

ASUS Chromebook C202SA-YS02 Intel® Celeron® N3060 29.5 cm (11.6") HD 4 GB LPDDR3-SDRAM 16 GB Flash Wi-Fi 5 (802.11ac) ChromeOS Azul, Plata

Marca : ASUS

Familia de productos:
Chromebook

Código del producto:
90NX00Y2-M00050



Nombre del producto :
C202SA-YS02

ASUS Chromebook C202SA-YS02. Tipo de producto: Chromebook, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N3060, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 16 GB, Unidad de almacenamiento: Flash. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 400. Sistema operativo instalado: ChromeOS. Color del producto: Azul, Plata




Diseño		Características especiales del procesador	
Tipo de producto *	Chromebook	Tecnología Smart Connect de Intel	✗
Color del producto *	Azul, Plata	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Factor de forma *	Concha	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Exhibición		Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Intel Hyper-Threading	✗
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Pantalla táctil *	✗	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Tipo HD	HD	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Retroiluminación LED	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Tecnología Intel Clear Video	✓
Procesador		Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Insider™	✗
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Modelo del procesador *	N3060	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Núcleos del procesador	2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Filamentos de procesador	2	Intel Enhanced Halt State	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.48 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Intel Secure Key	✓
System bus data transfer rate	5 GT/s	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Caché del procesador	2 MB	OS Guard	✗
Tipo de cache en procesador	L2	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Socket de procesador	BGA 1170	Intel® 64	✓
Litografía del procesador	14 nm	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Estados de inactividad	✓
Serie del procesador	Intel Celeron N3000 series	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Nombre clave del procesador	Braswell	Tamaño del empaque del procesador	25 x 27 mm
Escalonamiento	D1	Código del procesador	SR2KN
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W		
Escenario Design Power (SDP)	4 W		
Intersección T	90 °C		
Número máximo de carriles exprés PCI	4		
Versión de entradas de PCI Express	2.0		

Procesador		Características especiales del procesador	
Configuraciones PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Configuración de CPU (máximo)	1
ECC soportado por el procesador	✗	Opciones integradas disponibles	✓
Memoria		UART	✓
Memoria interna *	4 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Tipo de memoria interna	LPDDR3-SDRAM	Intel arranque seguro	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Versión Tecnología Intel Smart Connect	0.00
Memoria interna máxima *	4 GB	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Medios de almacenaje		Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Capacidad total de almacenaje *	16 GB	Versión Tecnología Intel de Arranque Seguro	1.00
Unidad de almacenamiento *	Flash	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Memoria flash	16 GB	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	0.00
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Gráficos		Procesador ARK ID	91832
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	4G WiMax INTEGRADO	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Batería	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 400	Número de celdas de batería	2
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	320 MHz	Control de energía	
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	600 MHz	Potencia de adaptador AC	40 W
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades de ejecución	12	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Corriente de salida de adaptador AC	2.1 A
Audio		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Micrófono incorporado	✓	Seguridad	
Cámara fotográfica		Ranura para cable de seguridad	✓
Cámara frontal	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Red		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Wifi	✓	Certificados	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	UL, CE Marking Compliance, FCC Compliance, CB, EPEAT, EU Flower, Energy star, CECP, WEEE, Erp 2013
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sustentabilidad	
Ethernet	✗	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	4.0	Ancho	294 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	200 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura	22.5 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso *	1.2 kg
Puerto DVI	✗	Otras características	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Adaptador AC incluido	✓
Conector base	✗	Teclado	
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC	Dispositivo apuntador	Touchpad
Número total de conectores SATA	2	Teclado numérico *	✗
Número de conectores SATA III	2	Teclas de Windows	✓

Software

Sistema operativo instalado * ChromeOS

Características especiales del procesador

Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel 

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: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date