

ASUS F540MA-CEL4G500WH-01 laptop Intel® Celeron® N N4000 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro



Marca : ASUS

Código del producto: F540MA-CEL4G500WH-01

Nombre del producto : F540MA-CEL4G500WH-01

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Celeron N4000 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768
- 4GB LPDDR4-SDRAM & 500GB HDD

Intel Celeron N4000 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB LPDDR4-SDRAM, 500GB HDD, 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768, Intel UHD Graphics 600, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

ASUS F540MA-CEL4G500WH-01. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.

Familia de procesador: Intel® Celeron® N, Modelo del procesador: N4000, Frecuencia del procesador: 1.1 GHz, Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 600. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Chocolate Black	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Color del producto *	Negro	Número de puertos HDMI *	1
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Posicionamiento de mercado	Hogar	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Exhibición		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Teclado	
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Dispositivo apuntador	Touchpad
Pantalla táctil *	✗	Teclado numérico *	✓
Tipo HD	HD	Software	
Retroiluminación LED	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Relación de aspecto nativa	16:9	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Pantalla antirreflejante	✓	Características especiales del procesador	
Brillo de pantalla	200 cd / m ²	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Intel Enhanced Halt State	✓
Gama de colores	45%	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Procesador		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® 64	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo del procesador *	N4000	Estados de inactividad	✓
Núcleos del procesador	2	Configuración de CPU (máximo)	1
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Opciones integradas disponibles	✗
Caché del procesador	4 MB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria		Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Memoria interna *	4 GB	Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Factor de forma de memoria	A bordo		
Memoria interna máxima *	4 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	500 GB		
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro		
Capacidad total del los discos duros	500 GB		
Número de HDDs instalados	1		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad del HDD	500 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Procesador libre de conflicto	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Batería	
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de unidad óptica *	✗	Número de celdas de batería	3
Lector de tarjeta integrado	✓	Capacidad de batería *	33 Wh
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Duración de la batería (máxima)	6 h
Gráficos		Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de adaptador AC	33 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	1.75 A
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Audio		Seguridad	
Sistema de audio	SonicMaster	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección mediante contraseña	✓
Cámara fotográfica		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	381 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	251 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura (frente)	2.7 cm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura (posterior)	2.72 cm
Tipo de antena	1x1	Peso *	1.9 kg
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	4.1		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	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: 31-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date