

ASUS E510MA-EJ617 - Ordenador Portátil 15.6" Full HD (Intel Celeron N4020, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 600, Sin Sistema Operativo) Negro Estrella - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Código del producto: 90NB0Q65-M00WX0

Nombre del producto : E510MA-EJ617 - Ordenador Portátil 15.6" Full HD (Intel Celeron N4020, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 600, Sin Sistema Operativo) Negro Estrella - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 15.6" Full HD 1920 x 1080 pixeles TN 220 nits
- Procesador Intel Celeron N4020 (2C/DualCore 1.1GHz, 4MB)
- Memoria RAM de 8GB SO-DIMM DDR4
- Almacenamiento de 256GB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica integrada Intel UHD Graphics 600
- Sin Sistema Operativo

Intel Celeron N4020 (4MB Cache, 1.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics 600, WLAN, Webcam, No OS

[ASUS E510MA-EJ617 - Ordenador Portátil 15.6" Full HD \(Intel Celeron N4020, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 600, Sin Sistema Operativo\) Negro Estrella - Teclado QWERTY español:](#)

Muévete con estilo

En la vida hay que encontrar el equilibrio adecuado y ASUS E510 ofrece precisamente eso. Este ligero y compacto equipo tiene un elegante diseño que encaja perfectamente con tu estilo de vida dinámico. Diseñado para las tareas de productividad cotidianas y equipado con funciones novedosas, el ASUS E510 te ofrece todo lo que necesitas para trabajar y entretenerse.

Diseño		Conexión	
Nombre del color	Star Black	Bluetooth	✓
Tipo de producto *	Portátil	Versión de Bluetooth	5.1
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Material de la carcasa	Plástico	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Posicionamiento de mercado	Hogar	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Año de introducción	2022	Número de puertos HDMI *	1
Exhibición		Versión HDMI	1.4
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conector cilíndrico del adaptador de CA	4.0 mm
Pantalla táctil *	✗	Teclado	
Tipo HD	Full HD	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de pantalla	TN	Teclado numérico *	✓
Retroiluminación LED	✓	Software	
Relación de aspecto nativa	16:9	Software de prueba	McAfee LiveSafe
Pantalla antirreflectante	✓	Sistema operativo instalado *	✗
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Características especiales del procesador	
Espacio de color RGB	NTSC	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Gama de colores	45%	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Procesador		Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® 64	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Execute Disable Bit	✓
Modelo del procesador *	N4020		
Número de núcleos de procesador	2		
Frecuencia del procesador *	1,1 GHz		
Caché del procesador	4 MB		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	8 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de SSD	256 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Número de celdas de batería	3
SDD, capacidad	256 GB	Capacidad de batería *	42 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	33 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Corriente de salida de adaptador AC	1,75 A
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Seguridad	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics 600	Protección mediante contraseña	✓
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	SonicMaster	Ancho	360,2 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	236,4 mm
Cámara fotográfica		Altura	18,1 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1,57 kg
Conexión		Empaquetado	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho del paquete	460 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad del paquete	65 mm
Conexión a red móvil *	✗	Altura del paquete	290 mm
Tipo de antena	1x1	Peso del paquete	2,57 kg
Ethernet	✗		



0197105164871

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: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date