

ASUS F515EA-i38G512-H1 Intel® Core™ i3 i3-1115G4 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Gris

Marca : ASUS

Código del producto: 90NB0TY1-M02NE0

Nombre del producto : F515EA-i38G512-H1



- Windows 11 Home 64-bit

- Intel Core i3-1115G4 (6MB Cache)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 8GB DDR4-SDRAM (2 x 4) & 512GB SSD

Intel Core i3-1115G4 (6MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS F515EA-i38G512-H1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1115G4. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris. Peso: 1.8 kg

Diseño		Red	
Nombre del color	Slate Grey	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	1x1
Material de la cubierta	Plástico	Ethernet	✗
Posicionamiento de mercado	Hogar	Bluetooth	✓
Año de introducción	2021	Versión de Bluetooth	4.1
País de origen	China	Puertos e Interfaces	
Exhibición		Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	1.4
Tipo de panel	IPS	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Relación de aspecto nativa	16:9	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.0 mm
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✓
Gama de colores	45%	Software	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Procesador		Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Características especiales del procesador	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 11ma Generación	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Modelo del procesador *	i3-1115G4		
Núcleos del procesador	2		
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz		
Caché del procesador	6 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	3 GHz		
TDP-up configurable	28 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	1.7 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	12 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	2
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	37 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	45 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	2.37 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Ancho	360 mm
Audio		Profundidad	235 mm
Sistema de audio	SonicMaster	Altura	19.9 mm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1.8 kg
Cámara fotográfica			
Cámara frontal	✓		



4711081844716



0195553844710



195553844710

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.