

ASUS Vivobook 15 F1500EA-i58G256-H1 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB0TY5-M01Y90



Nombre del producto :
F1500EA-i58G256-H1

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS Vivobook 15 F1500EA-i58G256-H1 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Negro:



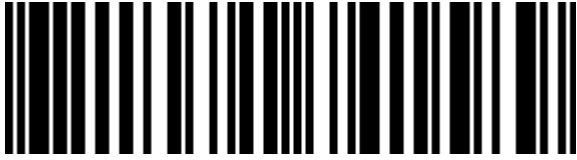
Fácil portabilidad. Productividad sin esfuerzo.

Ya sea para trabajar o para jugar, el ASUS Vivobook 15 es un portátil de uso generalista que ofrece un potente rendimiento y una experiencia visual inmersiva. Su pantalla NanoEdge cuenta con un ángulo de visión amplio de 178° y un revestimiento antirreflejos mate para una experiencia realmente atractiva. También cuenta con un soporte de memoria Intel® Optane™ para acelerar aún más las cosas.



Diseño		Red	
Nombre del color	Indie Black	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Negro	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	2022	Versión de Bluetooth	4.1
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	1.4
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Pantalla antirreflejante	✓	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.0 mm
Brillo de pantalla	250 cd / m ²		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Índice de reparabilidad	6.2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Software	
Caché del procesador	8 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit

Procesador		Software	
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers, McAfee LiveSafe™ 30-day trial
TDP-up configurable	28 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Ión de litio
SDD, capacidad	256 GB	Número de celdas de batería	2
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Capacidad de batería *	37 Wh
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	45 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Lector de tarjeta integrado	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Corriente de salida de adaptador AC	2.37 A
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Seguridad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	360 mm
Sistema de audio	SonicMaster	Profundidad	235 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	19.9 mm
Cámara fotográfica		Peso *	1.8 kg
Cámara frontal	✓		



4711081741589



0195553741583



195553741583

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.