



HP Pavilion 15-eg0500la Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : HP

Familia de productos:
Pavilion

Código del producto:
6R3V1LA

Nombre del producto : 15-eg0500la

HP Pavilion 15-eg0500la. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata. Peso: 1.75 kg

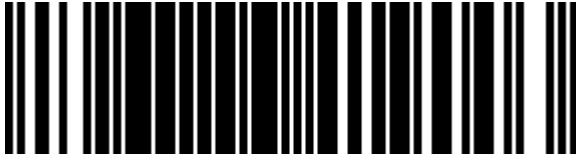


Audio by
BANG & OLUFSEN



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Miracast	✓
Color del producto *	Plata	MIMO	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Posicionamiento de mercado	Everyday	Puertos e Interfaces	
Año de introducción	2022	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Exhibición		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Versión HDMI	2.0
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Retroiluminación LED	✓	Suministro de potencia USB	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Desempeño	
Espacio de color RGB	NTSC	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Gama de colores	45%	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado de tamaño completo	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Núcleos del procesador	4	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	8 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenamiento		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales	
SDD, capacidad	256 GB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Interfaces del SDD	PCI Express	Imagepad HP	✓
NVMe	✓	Cámara frontal HP	HP Wide Vision HD
Factor de formato SSD	M.2	Segmento HP	Hogar
Tipo de unidad óptica *	✗	Batería	
Gráficos		Tecnología de batería	Ión de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Número de celdas de batería	3
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	41 Wh
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Duración de la batería (máxima)	8.75 h
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Carga rápida	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Tiempo de carga rápida (50%)	45 min
Audio		Peso de la batería	192 g
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Potencia de adaptador AC	45 W
Micrófono incorporado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
número de micrófonos	2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Cámara fotográfica		Seguridad	
Cámara frontal	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Red		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Conexión de redes móviles *	✗	Ancho	360.2 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad	234 mm
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921	Altura	17.9 mm
Fabricante del controlador WLAN	MediaTek	Peso *	1.75 kg
Ethernet	✗	Empaquetado de datos	
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	69 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Largo del paquete	520 mm
		Alto del paquete	305 mm
		Peso del paquete	2.29 kg



0196786419003



196786419003

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.