



## HP 250 G8 Intel® Core™ i5 i5-1035G1 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") 8 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : HP

Código del producto: 57A50LT

Nombre del producto : 250 G8

HP 250 G8. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1035G1, Frecuencia del procesador: 1 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.74 kg



Windows 10



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de cámara frontal HD	HD
Factor de forma *	Concha	<b>Red</b>	
Posicionamiento de mercado	Everyday	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Año de introducción	2021	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
País de origen	China	Conexión de redes móviles *	✗
<b>Exhibición</b>		Tipo de antena	1x1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4b
<b>Procesador</b>		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Teclado</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Teclado numérico *	✓
Modelo del procesador *	i5-1035G1	Tablero estilo islas	✓
Núcleos del procesador	4	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador *	1 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	6 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	1.2 GHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
TDP-up configurable	25 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	13 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.7 GHz		
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel TSX-NI	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Intel® 64	✓
ECC	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	<b>Características especiales</b>	
Interfaz del HDD	SATA	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Adaptador inteligente AC HP	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Cámara frontal HP	HP Webcam
Número de unidades SSD instalados	1	Segmento HP	Negocios
SDD, capacidad	256 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	3
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	41 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Peso de la batería	190 g
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	<b>Control de energía</b>	
<b>Gráficos</b>		Potencia de adaptador AC	45 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Seguridad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Ancho	358 mm
<b>Audio</b>		Profundidad	242 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura	19.9 mm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1.74 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	483 mm
		Alto del paquete	305 mm



0196337208483



196337208483

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.