



HP 250 G8 Intel® Core™ i7 i7-1065G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro, Plata

Marca : HP

Código del producto: 2Q9X9LT

Nombre del producto : 250 G8



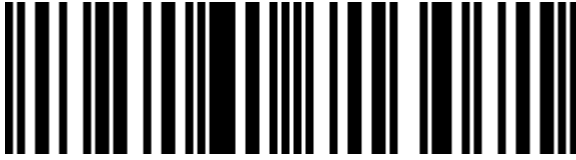
HP 250 G8. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1065G7, Frecuencia del procesador: 1.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® Iris™ Plus Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro, Plata



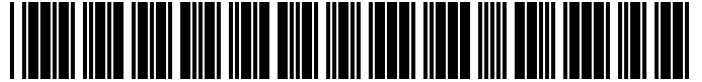
Windows 10

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Negro, Plata	Red	
Factor de forma *	Concha	Wifi	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
País de origen	China	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo de antena	1x1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	HD	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	4.2
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	220 cd / m²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	45%	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4b
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i7-1065G7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Tablero estilo islas	✓
Frecuencia del procesador *	1.3 GHz	Teclado de tamaño completo	✓
Caché del procesador	8 MB	Software	
Frecuencia configurable TDP-up	1.5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-up configurable	25 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-down configurable	12 W	Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-down	1 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		

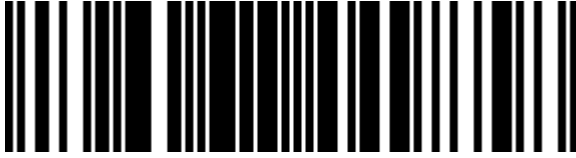
Memoria		Características especiales del procesador	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Intel TSX-NI	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de HDDs instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Características especiales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Lector de tarjeta integrado	✓	Adaptador inteligente AC HP	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Segmento HP	Negocios
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de celdas de batería	3
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Capacidad de batería *	41 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso de la batería	190 g
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® Iris™ Plus Graphics	Seguridad	
Audio		Ranura para cable de seguridad	✓
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	358 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	242 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.74 kg



0195161713071



195161713071



0196068449858



196068449858

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.