



HP 240 G8 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : HP

Código del producto: 5U0S4LT

Nombre del producto : 240 G8



HP 240 G8. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), 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 10 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.47 kg



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Negro	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Posicionamiento de mercado	Everyday	Tipo de antena	2x2
País de origen	China	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Exhibición		Ethernet	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Bluetooth	✓
Pantalla táctil *	✗	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo HD	HD	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Versión HDMI	1.4b
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	45%	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tablero estilo islas	✓
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Teclado resistente a líquidos	✓
Núcleos del procesador	4	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Software	
Caché del procesador	8 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
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	Estados de inactividad	✓
ECC	✗	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	Características especiales	
Número de unidades SSD instalados	1	JumpStart HP	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Asistente de ayuda HP	✓
NVMe	✓	Adaptador inteligente AC HP	✓
Factor de formato SSD	M.2	Software incluido HP	HP Support Assistant; Native Miracast support; HP Audio Switch; HP Documentation; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; McAfee® LiveSafe™ 30 day trial; Xerox® DocuShare® 30 day free trial offer
Tipo de unidad óptica *	✗	Segmento HP	Negocios
Lector de tarjeta integrado	✓	Batería	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Tecnología de batería	Ión de litio
Gráficos		Número de celdas de batería	3
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Capacidad de batería *	41 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso de la batería	180 g
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Potencia de adaptador AC	45 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Seguridad	
Audio		Lector de huella digital	✗
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
número de micrófonos	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	324 mm
		Profundidad	225.9 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.47 kg



0196337635968



196337635968

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.