



HP 240 G7 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Pro Plata

Marca : HP

Código del producto: 151D4LT

Nombre del producto : 240 G7



- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz)
 - 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 SVA
 - 4GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 500GB HDD
- Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 500GB HDD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 SVA, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Windows 10 Pro 64-bit

HP 240 G7 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Pro Plata:

Ideal para toda clase de presupuestos. Listo para el negocio.

Conéctese con el económico equipo portátil HP 240 que ofrece la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a protegerlo. Complete tareas profesionales con un procesador Intel®^[2] y herramientas de colaboración esenciales.



| Diseño | | Red | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Tipo de antena | 1x1 |
| Color del producto * | Plata | Ethernet | ✓ |
| Factor de forma * | Concha | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Exhibición | | Bluetooth | ✓ |
| Diagonal de la pantalla * | 35.6 cm (14") | Versión de Bluetooth | 4.2 |
| Resolución de la pantalla * | 1366 x 768 Pixeles | Miracast | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Puertos e Interfaces | |
| Tipo HD | HD | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Tipo de panel | SVA | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Retroiluminación LED | ✓ | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Brillo de pantalla | 220 cd / m ² | Versión HDMI | 1.4b |
| Cobertura NTSC (típica) | 45% | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Procesador | | Tipo de puerto de carga | Toma de entrada de CC |
| Fabricante de procesador * | Intel | Teclado | |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i3 | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i3 de 10ma Generación | Teclado numérico * | ✗ |
| Modelo del procesador * | i3-1005G1 | Tablero estilo islas | ✓ |
| Núcleos del procesador | 2 | Teclado de tamaño completo | ✓ |
| Filamentos de procesador | 4 | Software | |
| Frecuencia del procesador turbo | 3.4 GHz | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Frecuencia del procesador * | 1.2 GHz | Software de prueba | McAfee LiveSafe |
| System bus data transfer rate | 4 GT/s | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Caché del procesador | 4 MB | Características especiales del procesador | |
| Tipo de cache en procesador | L3 | Intel Hyper-Threading | ✓ |
| Socket de procesador | BGA 1526 | Tecnología Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Litografía del procesador | 10 nm | Tecnología Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Modo de procesador operativo | 64-bit | Intel AES Nuevas instrucciones | ✓ |
| Potencia de diseño térmico (TDP) | 15 W | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| TDP-down configurable | 13 W | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Frecuencia configurable TDP-down | 0.9 GHz | | |
| Intersección T | 100 °C | | |
| Versión de entradas de PCI Express | 3.0 | | |

| Memoria | | Características especiales del procesador | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Memoria interna * | 4 GB | Intel Secure Key | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Intel TSX-NI | ✗ |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | OS Guard | ✓ |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 4 GB | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Intel® 64 | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Medios de almacenamiento | | Estados de inactividad | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 500 GB | Tecnologías de Monitoreo Térmico | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | Unidad de disco duro | Tamaño del empaque del procesador | 50 x 25 mm |
| Capacidad total de los discos duros | 500 GB | Set de instrucciones soportadas | SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512 |
| Número de HDDs instalados | 1 | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Capacidad del HDD | 500 GB | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Interfaz del HDD | SATA | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Velocidad de rotación del HDD | 5400 RPM | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Procesador ARK ID | 196588 |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Características especiales | |
| Tarjetas de memoria compatibles | SD, SDHC, SDXC | JumpStart HP | ✓ |
| Gráficos | | Tipo de altavoz HP | HP Dual Speakers |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Cambio de audio HP | ✓ |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Asistente de ayuda HP | ✓ |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Documentación HP | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Adaptador inteligente AC HP | ✓ |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Segmento HP | Negocios |
| Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida | 300 MHz | Batería | |
| Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max) | 900 MHz | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Adaptador de gráficos integrado versión DirectX | 12.0 | Número de celdas de batería | 3 |
| Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL | 4.5 | Capacidad de batería * | 41 Wh |
| Adaptador de tarjeta gráfica incluida | 0x8A56 | Peso de la batería | 180 g |
| Audio | | Control de energía | |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Potencia de adaptador AC | 45 W |
| Micrófono incorporado | ✓ | Seguridad | |
| Cámara fotográfica | | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Cámara frontal | ✓ | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Tipo de cámara frontal HD | HD | Sustentabilidad | |
| Red | | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 4 (802.11n) | Peso y dimensiones | |
| Estándares de Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | Ancho | 335 mm |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | Profundidad | 234 mm |
| | | Altura | 19.9 mm |
| | | Peso * | 1.52 kg |



0194850913693



194850913693

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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date