



HP 240 G8 + HyperX Cloud Stinger Core + Bitdefender Antivirus 1Y License Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Negro



Marca : HP

Código del producto:
PAQ5T9J7LTD04J8-3

Nombre del producto : 240 G8 + HyperX Cloud Stinger Core + Bitdefender Antivirus 1Y License

- Windows 11 Home
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- HyperX Cloud Stinger Core
- Bitdefender Antivirus 1Y License

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home + HyperX Cloud Stinger Core + Bitdefender Antivirus 1Y License

HP 240 G8 + HyperX Cloud Stinger Core + Bitdefender Antivirus 1Y License Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Negro:

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

Conéctese con la laptop HP 240 gracias a la potente tecnología y un chasis optimizado que es fácil de transportar a donde vaya. Complete tareas profesionales con un procesador Intel® y herramientas de colaboración esenciales.

| Diseño | | Audio | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Número de altavoces incorporados | 2 |
| Color del producto * | Negro | Micrófono incorporado | ✓ |
| Factor de forma * | Concha | Cámara fotográfica | |
| Posicionamiento de mercado | Everyday | Cámara frontal | ✓ |
| Exhibición | | Tipo de cámara frontal HD | HD |
| Diagonal de la pantalla * | 35.6 cm (14") | Red | |
| Resolución de la pantalla * | 1366 x 768 Pixeles | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Pantalla táctil * | ✗ | Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11ad, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Tipo HD | HD | Conexión de redes móviles * | ✗ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Tipo de antena | 2x2 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Ethernet | ✓ |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Bluetooth | ✓ |
| Espacio de color RGB | NTSC | Versión de Bluetooth | 5.0 |
| Gama de colores | 45% | Puertos e Interfaces | |
| Procesador | | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 11ma Generación | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Modelo del procesador * | i5-1135G7 | Versión HDMI | 1.4b |
| Núcleos del procesador | 4 | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.2 GHz | Tipo de puerto de carga | Toma de entrada de CC |
| Caché del procesador | 8 MB | Teclado | |
| Memoria | | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| 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 | | Teclado | |
|---|------------------------|------------------------------------|------------------|
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 8 GB | Teclado numérico * | ✗ |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Teclado de tamaño completo | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | | |
| Medios de almacenaje | | Software | |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Home |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Características especiales | |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Tipo de altavoz HP | HP Dual Speakers |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Adaptador inteligente AC HP | ✓ |
| SDD, capacidad | 512 GB | Cámara frontal HP | HP Webcam |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Segmento HP | Negocios |
| NVMe | ✓ | Batería | |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Número de celdas de batería | 3 |
| Tarjetas de memoria compatibles | SD, SDHC, SDXC | Capacidad de batería * | 41 Wh |
| | | Peso de la batería | 180 g |
| Gráficos | | Control de energía | |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Potencia de adaptador AC | 45 W |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Frecuencia de adaptador AC | 50/60 Hz |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel Iris Xe Graphics | Sustentabilidad | |
| | | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 324 mm |
| | | Profundidad | 225.9 mm |
| | | Altura | 19.9 mm |
| | | Peso * | 1.47 kg |

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