



HP 348 G7 Intel® Core™ i3 i3-10110U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Plata

Marca : HP

Código del producto: 2E4U1LT

Nombre del producto : 348 G7



HP 348 G7. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-10110U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 4 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® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	1x1
Color del producto *	Plata	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Factor de forma *	Concha	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Posicionamiento de mercado	Everyday	Ethernet	✓
Año de introducción	2020	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
País de origen	China	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	4.2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Miracast	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	MIMO	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Tipo HD	HD	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	1.4
Gama de colores	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 *	i3-10110U	Tablero estilo islas	✓
Núcleos del procesador	2	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Software	
Caché del procesador	4 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Tipo de cache en procesador	L3	Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-up	2.6 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
TDP-up configurable	25 W	Tecnología Intel Clear Video	✓
TDP-down configurable	10 W	Flex Memory Access de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	4 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
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 4 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
ECC	✗	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de HDDs instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Características especiales	
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Tipo de unidad óptica *	✗	Asistente de ayuda HP	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Cámara frontal HP	HP Webcam
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Herramientas de seguridad HP	Firmware TPM; Hardware TPM
Gráficos		Segmento HP	Negocios
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Número de celdas de batería	3
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Capacidad de batería *	41 Wh
Audio		Peso de la batería	190 g
Número de altavoces incorporados	2	Control de energía	
Micrófono incorporado	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
número de micrófonos	2	Seguridad	
Cámara fotográfica		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	225.9 mm
Red		Profundidad	324 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura	19.9 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	1.5 kg
Conexión de redes móviles *	✗		



0195161297090



195161297090

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.