



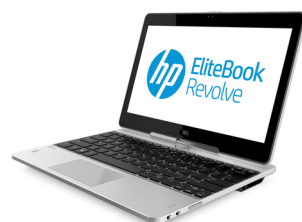
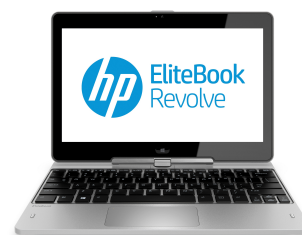
HP EliteBook Revolve 810 G2 Híbrido (2-en-1) 29.5 cm (11.6") Pantalla táctil Intel® Core™ i5 i5-4300U 4 GB DDR3L-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 7 Professional Plata

Marca : HP

Familia de productos:
EliteBook Revolve

Código del producto:
F2S11LA

Nombre del producto : 810
G2



Intel Core i5-4300U (3M Cache, up to 2.90 GHz), 4 GB DDR3L SDRAM 1600 MHz, 256 GB SSD, 11.6" UWVA táctil (1366 x 768) LED, microSD, HD webcam, WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0, Ethernet, USB 3.0, DisplayPort, 1,4 kg, Windows 7/8.1 Pro 64-bit
HP EliteBook Revolve 810 G2. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (giratoria). Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-4300U, Frecuencia del procesador: 1.9 GHz. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4400. Sistema operativo instalado: Windows 7 Professional. Color del producto: Plata



Diseño		Software	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Sistema operativo de recuperación	Windows 8.1 Pro
Color del producto *	Plata	Sistema operativo instalado *	Windows 7 Professional
Factor de forma *	Convertible (giratoria)	Software incluido	Compre Office HP ePrint PDF completo, Corporate Edition
País de origen	China		Evernote Adobe Flash Player Skype
Exhibición			Skitch (Windows 8) HP Power Assistant Lync optimizado
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")		
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Características especiales del procesador	
Pantalla táctil *	✓	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Retroiluminación LED	✓	Tecnología My WiFi de Intel	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Procesador		Tecnología anti-robo de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de cuarta generación	Tecnología Intel® Smart Response	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Modelo del procesador *	i5-4300U	Intel Hyper-Threading	✓
Frecuencia del procesador *	1.9 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✓
Filamentos de procesador	4	Intel Matrix Storage Technology	✗
System bus data transfer rate	5 GT/s	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Núcleos del procesador	2	Tecnología de gestión activa de Intel	✗
Caché del procesador	3 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Socket de procesador	BGA 1168	Tecnología Intel Clear Video	✗
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel® Insider™	✓
Serie del procesador	Intel Core i5-4300 Mobile series	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre clave del procesador	Haswell	Flex Memory Access de Intel	✗
Tipos de bus	DMI2		
Paridad FSB	✗		
Escalonamiento	D0		

Procesador		Características especiales del procesador	
Chipset de tarjeta madre	Intel® QM87	Caché inteligente de Intel	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Número máximo de carriles expres PCI	12	Intel Enhanced Halt State	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Configuraciones PCI Express	4x1, 2x4	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
ECC soportado por el procesador	✗	Intel Secure Key	✓
Memoria		Intel TSX-NI	✗
Memoria interna *	4 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tamaño del empaque del procesador	40 x 24 x 1.5 mm
Número de unidades SSD instalados	1	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
SDD, capacidad	256 GB	Código del procesador	SR1ED
Interfaces del SDD	M.2	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	UART	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	1.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4400	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Versión del firmware Intel ME	9.5
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Versión Intel TSX-NI	0.00
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.74 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0xA16	Tecnología FDI de Intel	✗
Audio		Tecnología Intel Rapid Storage	✓
Sistema de audio	DTS Studio Sound	Fast Memory Access de Intel	✗
Micrófono incorporado	✓	Procesador ARK ID	76308
Cámara fotográfica		Procesador libre de conflicto	✓
Cámara frontal	✓	Batería	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Tecnología de batería	Polímero de litio
Red		Número de celdas de batería	6
Wifi	✓	Capacidad de batería *	44 Wh
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g	Potencia de adaptador AC	45 W
Ethernet	✓	Seguridad	
Bluetooth	✓	Ranura para cable de seguridad	✗
Versión de Bluetooth	4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Puertos e Interfaces		Protección mediante contraseña	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Cantidad de DisplayPorts	1		
Puerto DVI	✗		

Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Puerto de salida S/PDIF	✗	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Entrada de micrófono	✗	Peso y dimensiones	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ancho	285 mm
Conector base	✓	Profundidad	212 mm
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC	Altura	22.2 mm
Ranura ExpressCard	✗	Peso *	1.4 kg
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗	Contenido del empaque	
Ranura SmartCard	✗	Tarjeta de garantía	✓
Número total de conectores SATA	4	Otras características	
Número de conectores SATA III	4	Adaptador AC incluido	✓
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓	LightScribe	✗
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1		
Teclado			
Dispositivo apuntador	Touchpad		
Teclado numérico *	✗		
Tablero estilo islas	✓		
Teclas de Windows	✓		
Software			
Arquitectura del sistema operativo	64-bit		



0888182298527



888182298527

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: 19-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date