



## HP 240 Computadora portátil 35.6 cm (14") Intel® Celeron® N2830 4 GB DDR3L-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 8.1 Negro

Marca : HP

Código del producto: J8U18LT

Nombre del producto : 240



Intel Celeron N2830 (1M Cache, 2.16 GHz), 4GB DDR3, 500GB HDD, 14" 1366 x 768, DVD Super-Multi DL, Gigabit Ethernet, 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, 1910g, Negro, Windows 8.1

HP 240. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N2830, Frecuencia del procesador: 2.16 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD Super Multi DL. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 8.1. Color del producto: Negro



### Diseño

Tipo de producto *	Computadora portátil
Color del producto *	Negro
Factor de forma *	Concha
País de origen	China

### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles
Pantalla táctil *	✗
Retroiluminación LED	✓
Relación de aspecto nativa	16:9

### Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Celeron®
Modelo del procesador *	N2830
Frecuencia del procesador *	2.16 GHz
Frecuencia del procesador turbo	2.41 GHz
Filamentos de procesador	2
Núcleos del procesador	2
Caché del procesador	1 MB
Tipo de cache en procesador	L2
Socket de procesador	BGA 1170
Litografía del procesador	22 nm
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit
Serie del procesador	Intel Celeron Processor N2000 Series for Mobile
Nombre clave del procesador	Bay Trail
Paridad FSB	✗
Escalonamiento	C0
Potencia de diseño térmico (TDP)	7.5 W
Escenario Design Power (SDP)	4.5 W
Intersección T	100 °C

### Software

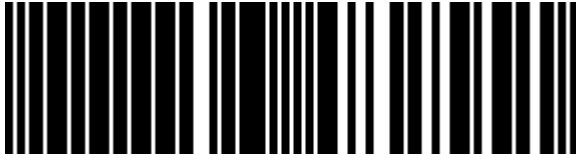
Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Sistema operativo instalado *	Windows 8.1
Software incluido	Compre Office Windows Essentials: Movie Maker, SkyDrive, Photo Gallery Cyberlink Power DVD CyberLink Media Suite CyberLink Power2Go HP Connected Photo

### Características especiales del procesador

Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Tecnología My WiFi de Intel	✗
Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Tecnología anti-robo de Intel	✗
Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Tecnología Intel® Smart Response	✗
Tecnología de protección de identidad de Intel	✗
Intel Hyper-Threading	✗
Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Intel Matrix Storage Technology	✗
Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✗
Tecnología de gestión activa de Intel	✗
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tecnología Clear Video HD de Intel	✗
Tecnología Intel Clear Video	✗
Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Intel® Insider™	✗
Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Flex Memory Access de Intel	✗

Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles expres PCI	4	Intel AES Nuevas instrucciones	✗
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Configuraciones PCI Express	1x4	Intel Enhanced Halt State	✓
ECC soportado por el procesador	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✗
Memoria		Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Memoria interna *	4 GB	Intel Secure Key	✓
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✗
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Tamaño del empaque del procesador	25 x 27 mm
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Código del procesador	SR1W4
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	500 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz del HDD	SATA	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Tipo de unidad óptica *	DVD Super Multi DL	Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	0.00
Gráficos		Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología FDI de Intel	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	313 MHz	Fast Memory Access de Intel	✗
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	750 MHz	Procesador ARK ID	81071
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	750 MHz	Procesador libre de conflicto	✓
Audio		Batería	
Sistema de audio	HD	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de altavoces incorporados	2	Número de celdas de batería	4
Micrófono incorporado	✓	Capacidad de batería *	41 Wh
Cámara fotográfica		Control de energía	
Cámara frontal	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Red		Seguridad	
Wifi	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ethernet	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	4.0	Ancho	345 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	244 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura	25.3 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso *	1.91 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Manual	✓
Puerto DVI	✗	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1		
Puerto de salida S/PDIF	✗		

Puertos e Interfaces		Otras características	
Entrada de micrófono	✗	Adaptador AC incluido	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	LightScribe	✗
Conector base	✗		
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC		
Ranura ExpressCard	✗		
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗		
Ranura SmartCard	✗		
Número total de conectores SATA	2		
Teclado			
Dispositivo apuntador	Touchpad		
Teclado numérico *	✗		
Tablero estilo islas	✓		
Teclado de tamaño completo	✓		



0888793482551



888793482551

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