



HP 14-cf2510la Intel® Celeron® N N4020 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Plata

Marca : HP

Código del producto: 482Q7LA

Nombre del producto : 14-cf2510la

- Windows 10 Home 64-bit
 - Intel Celeron N4020 (4MB Cache, 1.1GHz)
 - 35.6 cm (14") HD 1366 x 768
 - 4GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 128GB SSD
- Intel Celeron N4020 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 128GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768, Intel UHD Graphics 600, LAN, WLAN, HP TrueVision HD, Windows 10 Home 64-bit

HP 14-cf2510la Intel® Celeron® N N4020 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Plata:

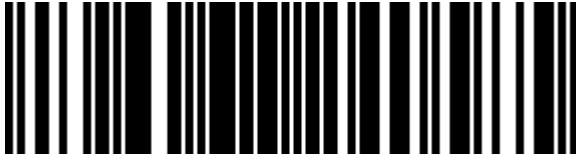
Gran desempeño. Diseñada para la movilidad.

Este equipo portátil delgado y ultrapotátil ofrece rendimiento confiable y hace que sea fácil mantenerte sociable, productivo y conectado a lo que importa gracias a la batería de larga duración. La pantalla con microbordes te brinda mucho para ver con más pantalla en un marco más pequeño.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Miracast	✓
Color del producto *	Plata	MIMO	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Posicionamiento de mercado	Everyday	Puertos e Interfaces	
País de origen	China	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Exhibición		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	1.4b
Tipo HD	HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Relación de aspecto nativa	16:9	Desempeño	
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Touchpad
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Procesador		Tablero estilo islas	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado de tamaño completo	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Software	
Modelo del procesador *	N4020	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	2	Software de prueba	McAfee LiveSafe, Microsoft Office 365
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Caché del procesador	4 MB	Características especiales del procesador	
Memoria		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna *	4 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Intel® 64	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	128 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	128 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	SATA	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	SD		
Gráficos		Características especiales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Cámara frontal HP	HP TrueVision HD
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Segmento HP	Hogar
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600		
Audio		Batería	
Número de altavoces incorporados	2	Tecnología de batería	Ión de litio
Micrófono incorporado	✓	Número de celdas de batería	3
		Capacidad de batería *	41 Wh
		Peso de la batería	210 g
Cámara fotográfica		Control de energía	
Cámara frontal	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Red		Seguridad	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	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
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	1x1		
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8723DE		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	4.2		
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	324 mm
		Profundidad	225.9 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.47 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	483 mm
		Alto del paquete	305 mm
		Peso del paquete	2.08 kg



0196068240585



196068240585

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