



Acer Chromebook CPE794-1N-TCO-73UW Intel Core Ultra 7 155U 35,6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) ChromeOS Gris



Marca : Acer

Familia de productos:
Chromebook

Código del producto:
NX.J31EB.00B

Nombre del producto :
CPE794-1N-TCO-73UW



- ChromeOS
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
- 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch, Intel Graphics, WLAN, Webcam, ChromeOS

Acer Chromebook CPE794-1N-TCO-73UW. Tipo de producto: Chromebook, Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: ChromeOS. Color del producto: Gris

Diseño		Medios de almacenaje	
Nombre del color	Steel Gray	Factor de forma de disco SSD	M.2
Tipo de producto *	Chromebook	Tipo de unidad óptica *	✗
Color del producto *	Gris	Gráficos	
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Exhibición		Adaptador gráfico incorporado *	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Pantalla táctil *	✓	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Tipo HD	WUXGA	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Tipo de pantalla	IPS	Audio	
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	CineCrystal	Sistema de audio	DTS Audio Processing
Retroiluminación LED	✓	Número de altavoces incorporados	2
Relación de aspecto nativa	16:10	Micrófono incorporado	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	número de micrófonos	2
Procesador		Cámara fotográfica	
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara frontal	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Tipo de cámara frontal HD	Quad HD
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Conexión	
Modelo del procesador *	155U	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de núcleos de procesador	12	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de hilos de ejecución	14	Conexión a red móvil *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	2	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia	8	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	Versión HDMI	2.0
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Caché del procesador	12 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	15 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	57 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de dispersión	✓	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo instalado *	ChromeOS
Memoria		Batería	
Memoria interna *	32 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Número de celdas de batería	3
Forma de factor de memoria	Incorporado	Autonomía	10 h
Memoria interna máxima *	16 GB	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de SSD	512 GB	Lector de huella digital	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Peso y dimensiones	
Interfaces del SDD	PCI Express	Ancho	313,6 mm
NVMe	✓	Profundidad	224,5 mm
		Altura	18 mm
		Peso *	1,46 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Pluma stylus	✓
		Tipo de lápiz óptico	Activo



4711474824516

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: 01-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date