

## ASUS Chromebook CR11 Flip CR1104FGA-NS0040 - Ordenador Portátil 11.6" HD (Intel N N100, 8GB RAM, 64GB eMMC, UHD Graphics, ChromeOS) Gris Mineral - Teclado QWERTY español

Marca : ASUS

Familia de productos:  
Chromebook

Código del producto:  
90NX07R1-M00190



### Nombre del producto :

CR1104FGA-NS0040 - Ordenador Portátil 11.6" HD (Intel N N100, 8GB RAM, 64GB eMMC, UHD Graphics, ChromeOS) Gris Mineral - Teclado QWERTY español

Intel N N100 (6MB Cache), 8GB LPDDR5-SDRAM, 64GB eMMC, 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768 Touch, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, ChromeOS

ASUS Chromebook CR11 Flip CR1104FGA-NS0040 - Ordenador Portátil 11.6" HD (Intel N N100, 8GB RAM, 64GB eMMC, UHD Graphics, ChromeOS) Gris Mineral - Teclado QWERTY español:



### Aprendizaje sin límites

El ASUS Chromebook CR11 Flip proporciona una gama de herramientas y capacidades versátiles adaptadas a las necesidades de los estudiantes de primaria y secundaria, al tiempo que ofrece a los profesores una gestión sin complicaciones. Su diseño reforzado y modular, con piezas internas reemplazables, garantiza su durabilidad y longevidad. Gracias a la espaciosa pantalla táctil Corning® Gorilla® Glass de 11,6 pulgadas y la bisagra giratoria de 360°, el ASUS Chromebook CR11 Flip ofrece flexibilidad para enriquecer las experiencias educativas. Este diseño fomenta la mentalidad aventurera de los estudiantes modernos, a la vez que garantiza un viaje de aprendizaje agradable y seguro, tanto si están participando en cursos en línea como en sesiones en clase: listo para cualquier viaje educativo.

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Mineral Grey	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Chromebook	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Color del producto *	Gris	Cámara trasera	✓
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Resolución de la cámara trasera (numérica)	13 MP
Material de la carcasa	Plástico	Conexión	
Año de introducción	2024	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	29,5 cm (11.6")	Conexión a red móvil *	✗
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✓	Bluetooth	✓
Tipo HD	HD	Versión de Bluetooth	5.3
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Superficie de la pantalla	Brillo	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	1.4
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	50%	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Familia de procesador *	Intel® N	Teclado	
Modelo del procesador *	N100	Dispositivo apuntador	Touchpad
Número de núcleos de procesador	4	Idioma del teclado	Español
Número de hilos de ejecución	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	3,4 GHz		
Caché del procesador	6 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Memoria			

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	ChromeOS
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	<b>Batería</b>	
Forma de factor de memoria	Incorporado	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	16 GB	Número de celdas de batería	3
<b>Medios de almacenaje</b>		Capacidad de batería *	50 Wh
Capacidad total de almacenaje *	64 GB	<b>Control de energía</b>	
Unidad de almacenamiento *	eMMC	Potencia de adaptador AC	45 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
<b>Gráficos</b>		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Corriente de salida de adaptador AC	3 A
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	15 V
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	<b>Seguridad</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Audio</b>		Ancho	296,9 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	213 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura	21,2 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1,45 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD	<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	409 mm
		Profundidad del paquete	82 mm
		Altura del paquete	243 mm
		Peso del paquete	2,89 kg



4711387555231



0197105555235



197105555235

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.