

ASUS Chromebook Flip CR1 CR1100FKA-Cel4G64s-C1 Intel® Celeron® N N4500 29.5 cm (11.6") Pantalla táctil HD 4 GB LPDDR4x-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 6 (802.11ax) ChromeOS Gris

Marca : ASUS

Familia de productos:
Chromebook

Código del producto:
90NX03E1-M002A0



Nombre del producto :
CR1100FKA-Cel4G64s-C1

- ChromeOS
- Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768 Touch
- 4GB LPDDR4x-SDRAM & 64GB eMMC
Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB LPDDR4x-SDRAM, 64GB eMMC, 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768 Touch, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, ChromeOS
ASUS Chromebook Flip CR1 CR1100FKA-Cel4G64s-C1. Tipo de producto: Chromebook, Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Celeron® N, Modelo del procesador: N4500, Frecuencia del procesador: 1.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 64 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Sistema operativo instalado: ChromeOS. Color del producto: Gris



| Diseño | | Red | |
|-----------------------------|-------------------------|--|------------|
| Nombre del color | Dark Grey | Ethernet | ✗ |
| Tipo de producto * | Chromebook | Bluetooth | ✓ |
| Color del producto * | Gris | Versión de Bluetooth | 5.2 |
| Factor de forma * | Convertible (Carpeta) | Puertos e Interfaces | |
| Material de la cubierta | Plástico | 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) * | 2 |
| Tipo de pantalla táctil | Capacitiva | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Diagonal de la pantalla * | 29.5 cm (11.6") | Tipo de puerto de carga | USB Tipo C |
| Resolución de la pantalla * | 1366 x 768 Píxeles | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✓ | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Tipo HD | HD | Teclado | |
| Retroiluminación LED | ✓ | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Teclado numérico * | ✗ |
| Superficie de la pantalla | Brillo | Software | |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Sistema operativo instalado * | ChromeOS |
| Espacio de color RGB | NTSC | Características especiales del procesador | |
| Gama de colores | 50% | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Procesador | | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Fabricante de procesador * | Intel | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Familia de procesador * | Intel® Celeron® N | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✗ |
| Modelo del procesador * | N4500 | Intel® 64 | ✓ |
| Núcleos del procesador | 2 | | |
| Frecuencia del procesador * | 1.1 GHz | | |
| Caché del procesador | 4 MB | | |
| Memoria | | | |
| Memoria interna * | 4 GB | | |
| Tipo de memoria interna | LPDDR4x-SDRAM | | |
| Factor de forma de memoria | A bordo | | |

| | | | |
|---|----------------------|--|--------------|
| Memoria | | Características especiales del procesador | |
| Memoria interna máxima * | 4 GB | Estados de inactividad | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Capacidad total de almacenaje * | 64 GB | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | eMMC | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Batería | |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) | Número de celdas de batería | 2 |
| Gráficos | | Capacidad de batería * | 47 Wh |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Control de energía | |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Potencia de adaptador AC | 45 W |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Frecuencia de adaptador AC | 50 - 60 Hz |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Corriente de salida de adaptador AC | 3 A |
| Audio | | Voltaje de salida de adaptador AC | 15 V |
| Micrófono incorporado | ✓ | Seguridad | |
| Cámara fotográfica | | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Cámara frontal | ✓ | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de cámara frontal HD | HD | Peso y dimensiones | |
| Cámara trasera | ✓ | Ancho | 294.6 mm |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) | 8 MP | Profundidad | 204.9 mm |
| Red | | Altura (frente) | 2.06 cm |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Altura (posterior) | 2.07 cm |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Peso * | 1.42 kg |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | | |
| Tipo de antena | 2x2 | | |



4711081576952



0195553576956



195553576956

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.