

## ASUS CHROMEBOOK CR1104FGA – 11.6" TOUCH HD IPS

La ASUS Chromebook CR1104FGA es una laptop diseñada para ofrecer resistencia, portabilidad y eficiencia en tareas educativas y laborales. Equipada con una pantalla táctil HD IPS de 11.6 pulgadas, un procesador Intel N100 y sistema operativo ChromeOS, esta Chromebook garantiza fluidez en navegación, productividad en la nube y un desempeño adecuado para aplicaciones ligeras y educativas. Su construcción robusta está pensada para soportar el uso rudo del entorno escolar.

### FICHA TÉCNICA:

- Modelo: CR1104FGA
- Procesador: Intel N100 (4 núcleos, hasta 3.4 GHz)
- Pantalla: 11.6" HD IPS Touch (1366 x 768)
- Memoria RAM: 4 GB LPDDR5
- Almacenamiento: 64 GB eMMC
- Sistema Operativo: ChromeOS
- Gráficos: Intel UHD Graphics
- Puertos:
  - 2 x USB-C 3.2 Gen 1
  - 1 x USB-A 3.2 Gen 1
  - 1 x Jack combo 3.5 mm
  - 1 x Ranura MicroSD
- Cámara: HD frontal con obturador de privacidad
- Conectividad:
  - WiFi 6
  - Bluetooth 5.3
- Batería: Hasta 12 horas de autonomía (3 celdas)
- Dimensiones: Aprox. 29.5 x 20.4 x 2.0 cm
- Peso: Aprox. 1.3 kg
- Certificación militar: MIL-STD-810H
- Teclado: Resistente a derrames
- Chasis: Reforzado con protección de goma

### BENEFICIOS:

- Ideal para estudiantes y trabajadores móviles.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Pantalla táctil IPS para mejor ángulo de visión y uso interactivo.
- Construcción resistente y duradera para ambientes exigentes.
- Batería de larga duración para jornadas completas sin recarga.
- Sistema ChromeOS: arranque rápido, seguridad integrada y actualización automática.
- Compatible con Google Workspace y aplicaciones Android.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Evita exposición prolongada a calor o humedad extrema.
- Limpia la pantalla y el teclado con paños suaves y productos no abrasivos.
- Usa estuches de protección para transportarla.
- No sobrecargar la batería ni dejarla conectada indefinidamente.
- Actualiza el sistema ChromeOS regularmente para mantener seguridad y rendimiento.
- Evita golpes o caídas, aunque tenga certificación de resistencia.