



Ghia GA8N2N tableta Allwinner 64 GB 17.8 cm (7") 4 GB **Android 14 Negro**

Ghia GA8N2N, 17.8 cm (7"), 1280 x 800 Pixeles, 64 GB, 4 GB, Android 14, Negro

SKU: GA8N2N

Información Técnica

Marca: Ghia

Modelo del procesador: A523 Frecuencia del procesador: 1.8 GHz Capacidad de batería: 4000 mAh Sistema operativo instalado: Android 14

Memoria interna: 4 GB

Conexión de redes móviles: No Lector de tarjeta integrado: Si

Capacidad de almacenamiento interno: 64 GB Resolución de la pantalla: 1280 x 800 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")

Resolución de la cámara trasera (numérica): 5 MP

Cámara frontal: Si

Tipo de cámara trasera: Cámara única Tipo de dispositivo: Tableta móvil

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")

Resolución de la pantalla: 1280 x 800 Pixeles

Retroiluminación LED: Si Tipo de panel: IPS

Procesador

Fabricante de procesador: Allwinner Technology

Familia de procesador: Allwinner Modelo del procesador: A523

Frecuencia del procesador: 1.8 GHz

Memoria

Memoria interna: 4 GB Medios de almacenaje

Núcleos del procesador: 8

Capacidad de almacenamiento interno: 64 GB

Lector de tarjeta integrado: Si

Audio

Número de altavoces incorporados: 2

Cámara fotográfica

Tipo de cámara trasera: Cámara única

Resolución de la cámara trasera (numérica): 5 MP

Cámara frontal: Si

Resolución de la cámara frontal (numérica): 2 MP

Red

Conexión de redes móviles: No

Bluetooth: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Conectividad con auriculares: 3,5 mm

Diseño

Tipo de dispositivo: Tableta móvil

Factor de forma: **Pizarra**Color del producto: **Negro**

Desempeño

Acelerómetro: Si

Software

Plataforma: Android

Sistema operativo instalado: Android 14

Batería

Batería incluida: Si

Capacidad de batería: 4000 mAh

Control de energía

Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V

Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz

Link: https://mcashop.mx/producto/604335/ghia-ga8n2n-tableta-allwinner-64-gb-178-cm-7-4-gb-android-14-negro