

Tablet HANNS G SN14TP1B 16 GB Wifi Quad Core 13.3" Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Tablet HANNS G SN14TP1B 16 GB Wifi Quad Core 13.3" Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 234,37 €

Precio de venta 283,59 €

Precio de venta sin impuestos 234,37 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Tablet HANNS G SN14TP1B 16 GB Wifi Quad Core 13.3" Negro** al mejor precio.

Marca

Hannspree
HANNSpad Titan 2

Modelo

Procesador

(SN14TP1B)
- **ARM Cortex A53** 64 bits, 1,5 GHz

Octa Core RK3368

- GPU: PowerVR SGX 6110 hasta 600 MHz,

Memoria

OpenGL 3.1
- **2GB** de RAM DDR3

Sistema Operativo
Pantalla

- Almacenamiento: **16GB** NAND FLASH
- **Android 5.1** (Lollipop)
- **13,3"** 1920 x 1080 Full HD, 16: 9
- Multi-táctil capacitiva 10 Puntos
- Ángulo de visión: 178 ° (V) / 178 ° (H)
- Salida de auriculares: 3,5 mm

Puertos E/S

- para auriculares estéreo
- HDMI: Mini HDMI, ayuda 1080P
- Micro USB

- Lector de tarjetas: Micro-SD /

Conectividad

- Micro-SDHC, máx. 32GB
- Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n
- Bluetooth 4.1

Características

- Cámara**
- Frontal 2MP
- Trasera 5 megapíxeles con enfoque automático

Audio

- Micrófono: incorporado
- Altavoces: Built-in altavoces estéreo, 2 x 1W, 8 ohmios

Alimentación

- Batería Li-Ion de 10.000 mAh, 3,7 voltios
- Autonomía: 5 horas aprox.
- Adaptador de alimentación: DC 5V, 2.5A

Otras

- GPS
- G-Sensor
- 3 ejes Acelerómetro
- OTG
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 45 ° centígrados
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 85%
- Material de la Caja: Metal + plástico

- (PC + ABS) para la contraportada
- Dimensiones(An x Alt x prof): 337 x 220 x 11.5 mm
- Peso neto: 1060 gramos
- Teclas de control: encendido, volumen +/-
- Idioma de interfaz de usuario: por defecto Android

Accesorios

- 1 adaptador de alimentación, 1 cable USB (120 cm),
- 1 cable de OTG (8 cm), Guía de inicio rápido,

Certificación

CE EMC, R & TTE, LVD, RoHS, REACH, WEEE
06-04-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Marca: Hannspree
- Tipo: Tablet
- Memoria RAM: 2 GB
- Tamaño Pantalla: 13"
- Disco Duro: Flash 16GB
- Tarjeta Gráfica: Integrada Chipset
- Sistema Operativo: Android
- Peso: Menos de 1 Kg.
- Batería: Litio
- Complementos:
 - WIFI
 - HDMI
 - Webcam
 - Lector de Tarjetas Flash
 - Bluetooth
 - Sonido estéreo

- USB Host
- Full HD 1080P

- Marca: Hannspree
- Modelo: HANNSpad Titan 2 (SN14TP1B)
- Procesador :
 - ARM Cortex A53 64 bits, 1,5 GHz Octa Core RK3368
 - GPU: PowerVR SGX 6110 hasta 600 MHz, OpenGL 3.1
- Memoria:
 - 2GB de RAM DDR3
 - Almacenamiento: 16GB NAND FLASH
- Sistema Operativo:
 - Android 5.1 (Lollipop)
- Pantalla:
 - 13,3" 1920 x 1080 Full HD, 16: 9
 - Multi-táctil capacitiva 10 Puntos
 - Ángulo de visión: 178 ° (V) / 178 ° (H)
- Puertos E/S :
 - Salida de auriculares: 3,5 mm para auriculares estéreo
 - HDMI: Mini HDMI, ayuda 1080P
 - Micro USB
 - Lector de tarjetas: Micro-SD / Micro-SDHC, máx. 32GB
- Conectividad:
 - Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n
 - Bluetooth 4.1
- Características :
 - Cámara
 - Frontal 2MP
 - Trasera 5 megapíxeles con enfoque automáticoAudio
 - Micrófono: incorporado
 - Altavoces: Built-in altavoces estéreo, 2 x 1W, 8 ohmios Alimentación
 - Batería Li-Ion de 10.000 mAh, 3,7 voltios
 - Autonomía: 5 horas aprox.
 - Adaptador de alimentación: DC 5V, 2.5A Otras
 - GPS
 - G-Sensor
 - 3 ejes Acelerómetro
 - OTG
 - Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 45 ° centígrados
 - Humedad de funcionamiento: 10 ~ 85%
 - Material de la Caja: Metal + plástico (PC + ABS) para la contraportada
 - Dimensiones(An x Alt x prof): 337 x 220 x 11.5 mm
 - Peso neto: 1060 gramos
 - Teclas de control: encendido, volumen +/-
 - Idioma de interfaz de usuario: por defecto AndroidAccesorios
 - 1 adaptador de alimentación, 1 cable USB (120 cm), 1 cable de OTG (8 cm), Guía de inicio rápido,Certificación CE EMC, R & TTE, LVD, RoHS, REACH, WEEE
- Fecha de revisión : 06-04-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.