

Vorago TABLET PAD-8-KIDS 8 PULGADAS ANDROID 13 QUADCORE 4GB 64GB IPS 2MP 5MP WIFI BT GMS FUNDA MORADA -

Marca : Vorago

Código del producto: PAD-8-KIDS-PR

Nombre del producto : TABLET PAD-8-KIDS 8 PULGADAS ANDROID 13 QUADCORE 4GB 64GB IPS 2MP 5MP WIFI BT GMS FUNDA MORADA -



PAD-8-KIDS Tablet para niños 8"

Vorago TABLET PAD-8-KIDS 8 PULGADAS ANDROID 13 QUADCORE 4GB 64GB IPS 2MP 5MP WIFI BT GMS FUNDA MORADA -:

Más grande y veloz

Con su pantalla de 8" y tecnología IPS, la PAD-8 te ofrece una gran calidad visual. Ya sea que estés viendo tus películas favoritas, navegando por la web o leyendo un e-book, disfrutarás de colores vibrantes y nitidez en la imagen, con una resolución HD.

Vorago TABLET PAD-8-KIDS 8 PULGADAS ANDROID 13 QUADCORE 4GB 64GB IPS 2MP 5MP WIFI BT GMS FUNDA MORADA -. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: RockChip. Memoria interna: 4 GB. Capacidad de almacenamiento interno: 64 GB, Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 128 GB. Diagonal de la pantalla: 20.3 cm (8"), Resolución de la pantalla: 1280 x 800 Pixeles, Tipo de pantalla táctil: Capacitiva. Resolución de la cámara trasera (numérica): 5 MP, Resolución de la cámara frontal (numérica): 2 MP



Procesador		Red	
Familia de procesador	RockChip	Versión de Bluetooth	4.2
Núcleos del procesador *	4	Bluetooth *	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Wifi *	✓
Memoria		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)
Memoria interna *	4 GB	Puertos e Interfaces	
Medios de almacenaje		Conectividad con auriculares	3,5 mm
Lector de tarjeta integrado	✓	Desempeño	
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB	Función de GPS asistida (A-GPS)	✗
Capacidad de almacenamiento interno *	64 GB	Batería	
Exhibición		Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Capacidad de batería *	5000 mAh
Densidad del pixel	5 ppi	Control de energía	
Diagonal de la pantalla *	20.3 cm (8")	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Resolución de la pantalla *	1280 x 800 Pixeles	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Cámara fotográfica		Corriente de salida de adaptador AC	2 A
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	5 MP	Software	
Cámara frontal *	✓	Plataforma *	Android
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2 MP	Sistema operativo instalado *	Android 13
Cámara trasera *	✓	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	126.3 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profundidad	9 mm
		Altura	211.3 mm
		Peso	350 g



7503044580246

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.

Publication date: 21-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date