

Vorago PAD -8-BK tableta Rockchip 64 GB 20.3 cm (8") 4 GB Wi-Fi 4 (802.11n) Android 13 Negro

Marca : Vorago

Familia de productos: PAD

Código del producto: PAD-8-BK

Nombre del producto : PAD-8-BK

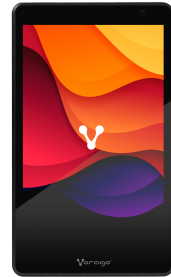
8", 1280 x 800, IPS, Rockchip Quadcore, 2 Ghz, 4/64GB, WiFi 802.11 b/g/n,Bluetooth 4.2, Android 13

Vorago PAD -8-BK tableta Rockchip 64 GB 20.3 cm (8") 4 GB Wi-Fi 4 (802.11n) Android 13 Negro:

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 PAD -8-BK. Diagonal de la pantalla: 20.3 cm (8"), Resolución de la pantalla: 1280 x 800 Pixeles. Capacidad de almacenamiento interno: 64 GB. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: Rockchip. Memoria interna: 4 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 5 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única, Resolución de la cámara frontal (numérica): 2 MP, Cámara frontal. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n). Lector de tarjeta integrado. Peso: 350 g. Sistema operativo instalado: Android 13. Color del producto: Negro



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



7503044580215

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.