

Hisense U963 12.7 cm (5") 4G MicroUSB 1 GB 8 GB 2000 mAh Negro

Marca : Hisense

Código del producto: 6941785707989

Nombre del producto : U963

Hisense U963. Diagonal de la pantalla: 12.7 cm (5"), Resolución de la pantalla: 480 x 854 Píxeles, Tipo de visualizador: TN. Frecuencia del procesador: 1.4 GHz, Familia de procesador: Unisoc, Modelo del procesador: SC9832E. Capacidad de RAM: 1 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 8 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 5 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única. Capacidad de batería: 2000 mAh. Color del producto: Negro. Peso: 165 g



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	12.7 cm (5")	Tipo de tarjeta SIM *	Nano SIM
Forma de la pantalla	Plana	Estándares 3G *	UMTS
Tipo de visualizador	TN	Estándares 4G *	LTE-FDD
Resolución de la pantalla *	480 x 854 Píxeles	Estándar 5G *	No compatible
Número de colores de la pantalla	16.7 millones de colores	Wifi *	✓
Ángulo de giro	160°	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Procesador		Bluetooth *	✓
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Versión de Bluetooth	4.2
Familia de procesador *	Unisoc	Suscripción	
Modelo del procesador *	SC9832E	Tipo de suscripción *	Sin suscripción
Núcleos del procesador	4	Puertos e Interfaces	
Medios de almacenaje		Puerto USB *	✓
Capacidad de RAM *	1 GB	Tipo de conector USB	MicroUSB
Capacidad de almacenamiento interno *	8 GB	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Mensajería	
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB	Sistema de mensajería multimedia (MMS)	✓
Cámara fotográfica		Correo electrónico	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	5 MP	Diseño	
Número de apertura de la cámara trasera	2.2	Factor de forma *	Barra
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	76°	Color del producto *	Negro
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Desempeño	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	2 MP	Video llamada	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	76°	Navegación	
Número de apertura de la cámara de la cubierta	2.8	GPS (satélite)	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Localizador de posición *	✓
		Multimedia	
		Formatos de audio soportados	AAC, AAC+, AMR, MIDI, MP3, OGG, WAV
		Formatos de vídeo compatibles	3GP, AVI, MP4, WMV

Cámara fotográfica		Software	
Cámara frontal con flash	✓	Plataforma *	Android
Tipo de flash	LED	Batería	
Velocidad máxima de cuadro	30 fps	Tecnología de batería	Ión de litio
Modos de grabación de vídeo	720p	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Tipo de cámara trasera *	Cámara única	Capacidad de batería *	2000 mAh
Autoenfoque	✓	Sensores	
Fotografía macro	✓	Sensor de proximidad	✓
Red		Acelerómetro	✓
Generación de redes móviles *	4G	Peso y dimensiones	
		Ancho	71.7 mm
		Profundidad	9.7 mm
		Altura	137.6 mm
		Peso *	165 g

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: 18-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date