

TCL 20 20E 16.6 cm (6.52") Tarjeta SIM sencilla Android 11 4G MicroUSB 4 GB 64 GB 4000 mAh Marina

Marca : TCL

Familia de productos: 20

Código del producto: 6125F

Nombre del producto : 20E



6.52", HD+ 720 x 1600, MTK6762D 1.8 GHz, 4 GB RAM, 64 GB ROM, 4G, 13 + 2 + 2 MP / 8 MP, 4000 mAh, 190 g, Android 11, Azul

TCL 20 20E. Diagonal de la pantalla: 16.6 cm (6.52"), Resolución de la pantalla: 720 x 1600 Píxeles, Tipo de visualizador: IPS. Frecuencia del procesador: 1.8 GHz, Familia de procesador: MediaTek, Modelo del procesador: MT6762D. Capacidad de RAM: 4 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 64 GB.

Resolución de la cámara trasera (numérica): 13 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: Tarjeta SIM sencilla. Sistema operativo instalado: Android 11. Capacidad de batería: 4000 mAh. Color del producto: Marina. Peso: 190 g

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	16.6 cm (6.52")	Tipo de flash	LED
Forma de la pantalla	Plana	Resolución de captura de video	1920 x 1080 Píxeles
Tipo de visualizador	IPS	Resolución en velocidad de captura	1920x1080@30fps
Resolución de la pantalla *	720 x 1600 Píxeles	Tipo de cámara trasera *	Triple cámara
Relación de aspecto nativa	20:9	Autoenfoco	✓
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Detector de rostro	✓
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara	✓
Procesador		Estabilizador de vídeo	✓
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Estabilizador de imagen	✓
Familia de procesador *	MediaTek	Tipo de estabilizador de imagen	Electronic Image Stabilization (EIS)
Modelo del procesador *	MT6762D	Panorámica	✓
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53	Reconocimiento de escenas con IA	✓
Núcleos del procesador	8	Red	
Coprocesador	✓	Capacidad de la tarjeta SIM *	Tarjeta SIM sencilla
Frecuencia del coprocesador	1.5 GHz	Generación de redes móviles *	4G
arquitectura del coprocesador	ARM Cortex-A53	Tipo de tarjeta SIM *	Nano SIM
Medios de almacenaje		Estándares 3G *	HSPA+
Memoria del usuario	47 GB	Estándar 5G *	No compatible
Capacidad de RAM *	4 GB	Wifi *	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	64 GB	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Bluetooth *	✓
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo de ranura para tarjeta de memoria	Ranura dedicada	Suscripción	
Cámara fotográfica		Tipo de suscripción *	Sin suscripción
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/3.06"	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/5"	Puerto USB *	✓
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/5"	Tipo de conector USB	MicroUSB
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	13 MP	Versión USB	2.0
Resolución de la cámara macro (numérica)	2 MP	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Resolución de la cámara de profundidad (numérica)	2 MP	Diseño	
Número de apertura de la cámara trasera	2	Factor de forma *	Barra
		Color del producto *	Marina
		Nombre del color	Azul
		Desempeño	
		Adaptador gráfico	IMG GE8320
		Lector de huella digital	✓
		Reconocimiento de cara	✓
		USB On-The-Go soportado	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2.4	GPS (satélite)	✓
Número de apertura de la tercera cámara trasera	2.4	GLONASS	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1.12 µm	Galileo	✓
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1.12 µm	Brújula electrónica	✓
Tamaño de pixel de la tercera cámara trasera	1.65 µm	Localizador de posición *	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	77.1°	Multimedia	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	87.3°	Radio FM	✓
Tercer ángulo de campo de visión (FOV) de la cámara trasera	84°	Formatos de audio soportados	AAC, AAC+, AMR, APE, AWB, FLAC, MP3, PCM, Vorbis, eAAC+
Elementos de la lente de la cámara trasera	Lente de 5 elementos	Formatos de vídeo compatibles	AVC, H.263, H.264, HEVC/H.265, MPEG4, VP8, VP9
Elementos de la lente de la segunda cámara trasera	Lente de 3 elementos	Software	
Elementos de la lente de la tercera cámara trasera	Lente de 3 elementos	Plataforma *	Android
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Sistema operativo instalado *	Android 11
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	8 MP	Asistente virtual	Google Assistant
Número de apertura de la cámara frontal	2	Batería	
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1.12 µm	Voltaje de la pila	5 V
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	78°	Tiempo de recarga de la batería	2.5 h
Cámara trasera con flash *	✓	Capacidad de batería *	4000 mAh
		Tiempo de habla (3G) *	28 h
		Tiempo en conversación (4G)	20 h
		Tiempo en suspensión (3G) *	488 h
		Tiempo en espera (4G)	392 h
		Sensores	
		Sensor de proximidad	✓
		Acelerómetro	✓
		Sensor de luz ambiental	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	75.6 mm
		Profundidad	8.8 mm
		Altura	165.6 mm
		Peso *	190 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