



## TCL 50 505 17,1 cm (6.75") SIM doble Android 14 4G USB Tipo C 6 GB 256 GB 5010 mAh Azul

Marca : TCL

Familia de productos: 50

Código del producto:  
T509K3-2BLCA112

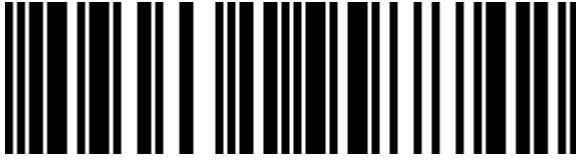
Nombre del producto : 505

TCL 50 505. Diagonal de la pantalla: 17,1 cm (6.75"), Resolución de la pantalla: 720 x 1600 Pixeles. Frecuencia del procesador: 2,2 GHz, Familia de procesador: MediaTek, Modelo del procesador: Helio G36. Capacidad de RAM: 6 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara doble. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 14. Capacidad de batería: 5010 mAh. Color del producto: Azul. Peso: 190 g



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	17,1 cm (6.75")	Tipo de cámara trasera *	Cámara doble
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	NXTVISION	Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara	✓
Resolución de la pantalla *	720 x 1600 Pixeles	Panorámica	✓
Relación de aspecto nativa	20:9	Reconocimiento de escenas de IA	✓
Razón de contraste (típica)	1500:1	Conexión	
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Generación de red móvil *	4G
Densidad del pixel	260 ppp	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM
Anti-huellas	✓	Estándares 3G *	HSPA+
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Estándar 5G *	No compatible
Procesador		Voces superpuestas LTE (VoLTE) compatibles	✓
Familia de procesador *	MediaTek	Wifi	✓
Modelo del procesador *	Helio G36	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53	Bluetooth *	✓
Número de núcleos de procesador	4	Versión de Bluetooth	5.1
Frecuencia del procesador *	2,2 GHz	Banda de frecuencia	Doble banda
Coprocesador	✓	Velocidad de transmisión de datos 3G (máx.)	42 Mbit/s
Frecuencia del coprocesador	1,6 GHz	Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.)	150 Mbit/s
arquitectura Coprocesador	ARM Cortex-A53	Wi-Fi Direct	✓
núcleos coprocesador	4		
Medios de almacenaje			
Capacidad de RAM *	6 GB		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Suscripción</b>	
RAM virtual (máx.)	6 GB	Tipo de suscripción *	Sin suscripción
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Puerto USB	✓
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB	Conector USB	USB Tipo C
<b>Cámara fotográfica</b>		Auriculares	3,5 mm
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/2.55"	<b>Navegación</b>	
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/5"	GPS (satélite)	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	GLONASS	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	2 MP	BeiDou	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Galileo	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,4	GPS *	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0,7 µm	<b>Diseño</b>	
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,75 µm	Factor de forma *	Barra
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	79,4°	Color del producto *	Azul
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	88,8°	Nombre del color	Ocean Blue
Elementos de la lente de la cámara trasera	Lente de 5 elementos	<b>Desempeño</b>	
Elementos de la lente de la segunda cámara trasera	Lente de 3 elementos	Adaptador gráfico	IMG GE8320
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Reconocimiento de cara	✓
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/5"	<b>Multimedia</b>	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	5 MP	Altavoces	Estéreo
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Formatos de audio soportados	AAC, AMR, AWB, FLAC, G.711 A-law, G.711 µ-law, HE-AAC, HE-AAC v2, MIDI, MP3, OGG, OPUS, Vorbis, WAV
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Formatos de vídeo compatibles	H.263, H.264, H.265, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	76,8°	<b>Software</b>	
Cámara trasera con flash *	✓	Plataforma *	Android
Resolución de captura de vídeo	1920 x 1080 Pixeles	Sistema operativo instalado *	Android 14
Resolución en velocidad de captura	1920x1080@30fps	<b>Batería</b>	
Modos de grabación de vídeo	1080p	Voltaje de la pila	5 V
		Tiempo de recarga de la batería	3 h
		Capacidad de batería *	5010 mAh
		<b>Sensores</b>	
		Sensor de proximidad	✓
		Acelerómetro	✓
		<b>Control de energía</b>	
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		Potencia de carga requerida (mín.) *	0,9 W
		Potencia de carga requerida (máx.) *	10 W
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	76,7 mm
		Profundidad	8,32 mm
		Altura	168,3 mm
		Peso *	190 g
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓



4894461997742

### Catalog Object Cloud



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.