



## TCL 505 17,1 cm (6.75") Doppia SIM Android 14 4G USB tipo-C 4 GB 128 GB 5010 mAh Grigio



**Marchio :** TCL

**Codice prodotto:** T509K1-2ALCA112

**Nome del prodotto :** 505

TCL 505. Dimensioni diagonale schermo: 17,1 cm (6.75"), Risoluzione del display: 720 x 1600 Pixel. Frequenza del processore: 2,2 GHz, Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: Helio G36. Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 14. Capacità della batteria: 5010 mAh. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 190 g

Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	17,1 cm (6.75")	Modalità registrazione video	1080p
Nome commerciale della tecnologia del display	NXTVISION	Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera
Risoluzione del display *	720 x 1600 Pixel	Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Panorama	✓
Rapporto di contrasto	1500:1	Riconoscimento della scena AI	✓
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Collegamento in rete	
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Densità di Pixel	260 ppi (punti per pollice)	Generazione di reti mobili *	4G
Resistente alle ditate	✓	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Bordi display arrotondati	✓	Standard 3G *	HSPA+
Processore		Standard 5G *	Non supportato
Famiglia processore *	MediaTek	Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓
Modello del processore *	Helio G36	Wi-Fi	✓
Architettura processore	ARM Cortex-A53	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Numero di core del processore	4	Bluetooth *	✓
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Versione Bluetooth	5.1
Coprocessore	✓	Banda di frequenza	Dual-band
Frequenza coprocessore	1,6 GHz	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	53 Mbit/s
Architettura coprocessore	ARM Cortex-A53	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	200 Mbit/s
Core coprocessore	4	Wi-Fi Diretto	✓
Archiviazione		Abbonamento	
Memoria utente	108 GB	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Capacità della RAM *	4 GB	Connettività	
RAM espandibile fino a	4 GB	Porta USB *	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	Connettore USB	USB tipo-C
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Connessione cuffia	3,5 mm
Memoria espandibile fino a	512 GB	Design	
Macchina fotografica		Fattore di forma *	Barra
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/2.55"		

Macchina fotografica		Design	
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/5"	Colore del prodotto *	Grigio
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Nome del colore	Space Gray
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	<b>Prestazione</b>	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Adattatore grafico	IMG GE8320
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Riconoscimento del volto	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,7 µm	<b>Navigazione</b>	
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,75 µm	GPS (satellitare)	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	79,4°	Glonass	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	88,8°	BeiDou	✓
Elementi dell'obiettivo della fotocamera posteriore	Lente a 5 elementi	Galileo	✓
Elementi dell'obiettivo della seconda fotocamera posteriore	Obiettivo a 3 elementi	Localizzatore di posizione *	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	<b>Multimediale</b>	
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/5"	Altoparlanti	Stereo
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	5 MP	Formati audio supportati	AAC, AMR, AWB, FLAC, G.711 A-law, G.711 µ-law, HE-AAC, HE-AAC v2, MIDI, MP3, OGG, OPUS, Vorbis, WAV
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Formati video supportati	H.263, H.264, H.265, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	<b>Software</b>	
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	76,8°	Piattaforma *	Android
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sistema operativo incluso *	Android 14
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	<b>Batteria</b>	
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps	Voltaggio della batteria	5 V
		Tempo di ricarica	3 h
		Capacità della batteria *	5010 mAh
		<b>Sensori</b>	
		Accelerometro	✓
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	76,7 mm
		Profondità	8,32 mm
		Altezza	168,3 mm
		Peso *	190 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	10 W



4894461983257

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