

TCL 50 505 17,1 cm (6.75") Doppia SIM Android 14 4G USB tipo-C 6 GB 256 GB 5010 mAh Blu

Marchio : TCL

Famiglia del prodotto: 50

Codice prodotto:
T509K3-2BLCA112

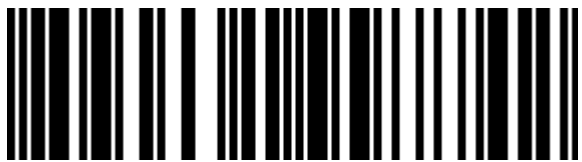
Nome del prodotto : 505

TCL 50 505. 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: 6 GB, Capacità memoria interna: 256 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: Blu. Peso: 190 g



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	17,1 cm (6.75")	Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera
Nome commerciale della tecnologia del display	NXTVISION	Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓
Risoluzione del display *	720 x 1600 Pixel	Panorama	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Riconoscimento della scena AI	✓
Rapporto di contrasto	1500:1	Collegamento in rete	
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Generazione di reti mobili *	4G
Densità di Pixel	260 ppi (punti per pollice)	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Resistente alle ditarate	✓	Standard 3G *	HSPA+
Bordi display arrotondati	✓	Standard 5G *	Non supportato
Processore		Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓
Famiglia processore *	MediaTek	Wi-Fi	✓
Modello del processore *	Helio G36	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Architettura processore	ARM Cortex-A53	Bluetooth *	✓
Numero di core del processore	4	Versione Bluetooth	5.1
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Banda di frequenza	Dual-band
Coprocessore	✓	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	42 Mbit/s
Frequenza coprocessore	1,6 GHz	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	150 Mbit/s
Architettura coprocessore	ARM Cortex-A53	Wi-Fi Diretto	✓
Core coprocessore	4	Abbonamento	
Archiviazione		Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Capacità della RAM *	6 GB	Connettività	
RAM espandibile fino a	4 GB	Porta USB *	✓
Capacità memoria interna *	256 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"	Colore del prodotto *	Blu

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



4894461997742

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.