



TCL 605 16,9 cm (6.67") Doppia SIM Android 15 4G USB tipo-C 8 GB 256 GB 5200 mAh Blu

Marchio : TCL

Codice prodotto: TCL60518256B

Nome del prodotto : 605

TCL 605. Dimensioni diagonale schermo: 16,9 cm (6.67"), Risoluzione del display: 720 x 1600 Pixel. Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: Helio G81. Capacità della RAM: 8 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 15. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 190 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	16,9 cm (6.67")	Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓
Forma dello schermo	Piatto	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rapporto schermo/corpo	91,08%	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo di vetro del display	2.5D tempered glass	Bluetooth *	✓
Risoluzione del display *	720 x 1600 Pixel	Versione Bluetooth	5.1
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Banda di frequenza	Dual-band
Rapporto di contrasto	1500:1	Bande 4G supportate	2400,2500,2600 MHz
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	42 Mbit/s
Luminosità schermo	480 cd/m²	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	150 Mbit/s
Tipologia touch screen	Capacitivo	Wi-Fi Diretto	✓
Densità di Pixel	263 ppi (punti per pollice)	Near Field Communication (NFC)	✓
Copertura NTSC (tipica)	69,3%	Connettività	
Resistente alle ditate	✓	Connettore USB	USB tipo-C
Bordi display arrotondati	✓	Versione USB	2.0
Processore		Connessione cuffia	3,5 mm
Famiglia processore *	MediaTek	Navigazione	
Modello del processore *	Helio G81	GPS (satellitare)	✓
Architettura processore	ARM Cortex-A75+Cortex-A55	Glonass	✓
Numero di core del processore	8	BeiDou	✓
Frequenza del processore turbo massima	2 GHz	Galileo	✓
Archiviazione			
Memoria utente	227 GB		

Archiviazione		Navigazione	
Capacità della RAM *	8 GB	Localizzatore di posizione *	✓
RAM virtuale (max)	10 GB	Design	
Capacità memoria interna *	256 GB	Fattore di forma *	Barra
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Colore del prodotto *	Blu
Memoria espandibile fino a	2 TB	Nome del colore	Quartz Blue
Tipo di slot per scheda di memoria	Slot dedicata	Materiale della scocca	Vetro, Policarbonato (PC), Silicone
Macchina fotografica		Prestazione	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/2.55"	Ricarica rapida	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Adattatore grafico	Mali-G52 MC2
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	0,08 MP	Lettore di impronte digitali	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Riconoscimento del volto	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,7 µm	Multimediale	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	79,4°	Numero dei microfoni	1
Elementi dell'obiettivo della fotocamera posteriore	Lente a 5 elementi	Altoparlanti	Stereo
Elementi dell'obiettivo della fotocamera anteriore	Obiettivo a 3 elementi	Formati audio supportati	AAC, AMR, AWB, FLAC, HE-AAC, HE-AAC v2, MIDI, MP3, OGG, OPUS, WAV
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Formati video supportati	H.263, H.264, H.265, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/5"	Software	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	5 MP	Piattaforma *	Android
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Sistema operativo incluso *	Android 15
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Batteria	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Tempo di ricarica	2,1 h
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps	Capacità della batteria *	5200 mAh
Modalità registrazione video	1080p	Sensori	
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera	Sensore di prossimità	✓
Rilevamento volto	✓	Accelerometro	✓
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	Gestione energetica	
Modalità notte	✓	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Panorama	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	18 W
Riconoscimento della scena AI	✓	Durata	
Collegamento in rete		Classe efficienza energetica *	B
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Generazione di reti mobili *	4G	Resistenza della batteria per ciclo *	3163 min
Standard 3G *	HSPA+	Resistenza della batteria in cicli *	1000
Standard 5G *	Non supportato	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	B
		Classe di riparabilità *	B
		Codice di protezione internazionale (IP) *	IP54
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	76,2 mm
		Profondità	8,34 mm
		Altezza	165,6 mm
		Peso *	190 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✗
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓



4894461787695

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.