

TCL 505 17,1 cm (6.75") Doppia SIM Android 14 4G USB tipo-C 4 GB 64 GB 5010 mAh Blu**Marchio :** TCL**Codice prodotto:** TCL50564B**Nome del prodotto :** 505

- Display NXTVISION da 6,75" HD+ a 90Hz
- 128 GB di memoria
- Memoria RAM 4 + 4GB
6.75", HD+ (720 x 1600), 90 Hz, NXTVISION, 4x A53 2.2 GHz + 4x A53 1.6 GHz, 4+4 GB, 64 GB, 50+2 MP / 5 MP, 2SIM 4G, 5010 mAh, 190 g, Android 14, Ocean Blue
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: 64 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/m² | Generazione di reti mobili * | 4G |
| Densità di Pixel | 260 ppi (punti per pollice) | Tipologia SIM card * | NanoSIM |
| Resistente alle ditate | ✓ | 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) | 53 Mbit/s |
| Frequenza coprocessore | 1,6 GHz | Velocità di trasmissione dati 4G (max) | 200 Mbit/s |
| Architettura coprocessore | ARM Cortex-A53 | Wi-Fi Diretto | ✓ |
| Core coprocessore | 4 | Abbonamento | |
| Archiviazione | | Tipo di sottoscrizione * | Nessuna registrazione |
| Memoria utente | 44 GB | Connettività | |
| Capacità della RAM * | 4 GB | Porta USB * | ✓ |
| RAM espandibile fino a | 4 GB | Connettore USB | USB tipo-C |
| Capacità memoria interna * | 64 GB | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Tipi schede di memoria * | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC | Design | |
| Memoria espandibile fino a | 512 GB | Fattore di forma * | Barra |
| Macchina fotografica | | Colore del prodotto * | Blu |
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore | 1/2.55" | | |

| 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 |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Sistema operativo incluso * | Android 14 |
| Risoluzione acquisizione video | 1920 x 1080 Pixel | Batteria | |
| Risoluzione a velocità di acquisizione | 1920x1080@30fps | Voltaggio della batteria | 5 V |
| Modalità registrazione video | 1080p | Tempo di ricarica | 3 h |
| | | Capacità della batteria * | 5010 mAh |
| | | Sensori | |
| | | Accelerometro | ✓ |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 75,5 mm |
| | | Profondità | 8,3 mm |
| | | Altezza | 169 mm |
| | | Peso * | 190 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Adattatore AC/DC | ✓ |
| | | Guida rapida | ✓ |
| | | Cavi inclusi | USB tipo-C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |
| | | Adattatore dissipazione di potenza AC | 10 W |



4894461983134

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