



TCL TAB 10L Gen2 Mediatek 32 GB 25,6 cm (10.1") 3 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Android 13 Antracite

Marchio : TCL

Codice prodotto: 8492A-2ALCWE11

Nome del prodotto : TAB 10L Gen2



TCL TAB 10L Gen2. Dimensioni diagonale schermo: 25,6 cm (10.1"), Risoluzione del display: 800 x 1280 Pixel. Capacità memoria interna: 32 GB. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: Mediatek, Modello del processore: MT8766B. RAM installata: 3 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 2 MP, Risoluzione fotocamera frontale (numerico): 2 MP. Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Assistenza funzione GPS (A-GPS). Lettore di schede integrato. Peso: 470 g. Sistema operativo incluso: Android 13. Colore del prodotto: Antracite



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	25,6 cm (10.1")	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2 MP
Risoluzione del display *	800 x 1280 Pixel		
Tipo di pannello	IPS	Collegamento in rete	
Bordi display arrotondati	✗	Generazione di reti mobili	Non supportato
Colori del display	16,7 milioni di colori	Connessione di rete mobile *	✗
Processore		Bluetooth	✓
Produttore processore *	MediaTek	Versione Bluetooth	5.0
Famiglia processore *	Mediatek	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modello del processore *	MT8766B	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	Wi-Fi Diretto	✓
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Connettività	
Coprocessore	✓	Quantità di porte USB 2.0 Tipo C	1
Memoria		Design	
RAM installata *	3 GB	Tipo di dispositivo *	Tablet mobile
Archiviazione		Materiale della scocca	Metallo
Capacità memoria interna *	32 GB	Fattore di forma *	Ardesia
Lettore di schede integrato *	✓	Colore del prodotto *	Antracite
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Prestazione	
Memoria espandibile fino a	1 TB	Assistenza funzione GPS (A-GPS) *	✓
Grafica		Accelerometro	✓
Famiglia della scheda grafica	POwerVR	Sensore luce ambientale	✓
Adattatore grafico	IMG GE8300	Sensore di orientamento	✓
Audio		Sensore a effetto Hall	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Localizzatore di posizione *	✓
Numero dei microfoni	1	Software	
Macchina fotografica		Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	Sistema operativo incluso *	Android 13
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	2 MP	Batteria	
Risoluzione massima video	1920 x 1080 Pixel	Batteria inclusa	✓
Modalità registrazione video	1080p	Capacità della batteria *	6000 mAh
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps	Voltaggio della batteria	5 V
Fotocamera frontale *	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	156,6 mm
		Profondità	7,99 mm

Dimensioni e peso

Altezza	241,2 mm
Peso	470 g

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC	✓
Cavi inclusi	USB tipo-C



4894461973845

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