



**TCL 60 SE NXTPAPER 5G 17 cm (6.7") Android 15 USB tipo-C 8 GB 256 GB 5200 mAh Grigio**

**Marchio :** TCL **Famiglia del prodotto:** 60 **Codice prodotto:** T521K-2ALCA112

**Nome del prodotto :** 60 SE NXTPAPER 5G

TCL 60 SE NXTPAPER 5G. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 720 x 1600 Pixel. Famiglia processore: MediaTek. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 190 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	17 cm (6.7")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rapporto schermo/corpo	91,15%	Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Nome commerciale della tecnologia del display	NXTPAPER	Bluetooth *	✓
Risoluzione del display *	720 x 1600 Pixel	Versione Bluetooth	5.4
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Banda di frequenza	Dual-band
Rapporto di contrasto	1500:1	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	42 Mbit/s
Luminosità schermo	550 cd/m²	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	400 Mbit/s
Tipologia touch screen	Capacitivo	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	3,27 Gbit/s
Densità di Pixel	263 ppi (punti per pollice)	Wi-Fi Diretto	✓
Copertura NTSC (tipica)	72%	Near Field Communication (NFC)	✓
Bordi display arrotondati	✓		
Processore		Connettività	
Famiglia processore *	MediaTek	Connettore USB	USB tipo-C
Architettura processore	ARM Cortex-A76+Cortex-A55	Versione USB	2.0
Numero di core del processore	8	Connessione cuffia	3,5 mm
Frequenza del processore turbo massima	2,4 GHz		
Archiviazione		Navigazione	
Capacità della RAM *	8 GB	GPS (satellitare)	✓
RAM virtuale (max)	10 GB	Glonass	✓
Capacità memoria interna *	256 GB	Galileo	✓
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Bussola elettronica	✓
Memoria espandibile fino a	2 TB	Localizzatore di posizione *	✓

Macchina fotografica		Design	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/2.5"	Fattore di forma *	Barra
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Colore del prodotto *	Grigio
Risoluzione della fotocamera di profondità (numerica)	5 MP	Nome del colore	Space Grey
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente agli spruzzi
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,7 µm	<b>Prestazione</b>	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	79,9°	Ricarica rapida	✓
Elementi dell'obiettivo della fotocamera posteriore	Lente a 5 elementi	Adattatore grafico	Mali-G57 MC2
Elementi dell'obiettivo della fotocamera anteriore	Obiettivo a 4 elementi	Lettore di impronte digitali	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Riconoscimento del volto	✓
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/4"	<b>Multimediale</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	8 MP	Altoparlanti	Stereo
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2	Formati audio supportati	AAC, AMR, AWB, FLAC, HE-AAC, HE-AAC v2, MIDI, MP3, OGG, OPUS, Vorbis, WAV
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Formati video supportati	H.264, VP8, MPEG2, VP9, H.265, MPEG4, H.263
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	77,7°	<b>Software</b>	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Piattaforma *	Android
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Sistema operativo incluso *	Android 15
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps	<b>Batteria</b>	
Modalità registrazione video	1080p	Tempo di ricarica	2,8 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera	Capacità della batteria *	5200 mAh
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	<b>Sensori</b>	
Panorama	✓	Sensore di prossimità	✓
Riconoscimento della scena AI	✓	Accelerometro	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Sensore luce ambientale	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Giroscopio	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM	<b>Gestione energetica</b>	
Standard 3G *	HSPA+	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Standard 4G *	LTE	<b>Durata</b>	
Standard 5G *	Sub6 NSA, Sub6 SA	Classe efficienza energetica *	B
Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Resistenza della batteria per ciclo *	2798 min
		Resistenza della batteria in cicli *	1000
		Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	B
		Classe di riparabilità *	B
		Codice di protezione internazionale (IP) *	IP54
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	76,2 mm
		Profondità	8,16 mm
		Altezza	165,6 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	✓



4894461766003

### 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.