



TCL 30 30SE 16,6 cm (6.52") Dual-SIM Android 12 4G USB Typ-C 4 GB 128 GB 5000 mAh Grau

Marke : TCL

Produktfamilie: 30

Artikel-Code: 6165H12ALC

Produktname : 30SE

TCL 30 30SE. Bildschirmdiagonale: 16,6 cm (6.52"), Display-Auflösung: 720 x 1600 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: Helio G25. RAM-Kapazität: 4 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 12. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 190 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,6 cm (6.52")	Mobilfunknetzgenerierung *	4G
Bildschirmform	Flach	SIM-Kartentyp *	NanoSIM
Panel-Typ	IPS	SIM Karte Speicheraustausch	✓
Display-Auflösung *	720 x 1600 Pixel	3G-Standards *	HSPA+
Natives Seitenverhältnis	20:9	4G-Standards *	LTE
Kontrastverhältnis	1000:1	Voice over LTE (VoLTE) unterstützt	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	WLAN	✓
Helligkeit	450 cd/m ²	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Art des Touchscreens	Kapazitiv	Bluetooth *	✓
Pixeldichte	269 ppi	Bluetooth-Version	5.0
Abgerundete Displayecken	✓	Wi-Fi Direct	✓
Prozessor		Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Prozessorfamilie *	MediaTek	Abonnement	
Prozessor *	Helio G25	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A53	Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Prozessorkerne	4	USB Anschluss	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz	USB-Stecker	USB Typ-C
Co-Prozessor	✓	USB-Version	2.0
Co-Prozessor-Taktfrequenz	1,5 GHz	Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Co-Prozessor-Architektur	ARM Cortex-A53	Nachrichtenübertragung	
Anzahl Co-Prozessorkerne	4	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Speichermedium		E-Mail	✓
RAM-Kapazität *	4 GB	Navigation	
RAM-Typ	LPDDR4X	GPS	✓
Interne Speicherkapazität *	128 GB	GLONASS	✓
Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC		
Max. Speicherkartengröße	512 GB		

Speichermedium		Navigation	
USB-Massenspeicher	✓	BeiDou	✓
Kamera		Galileo	✓
Sensorgroße der Rückkamera	1/2.76"	Elektronischer Kompass	✓
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/5"	Standort-Position *	✓
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/5"	WLAN basierte Ortung	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Design	
Fünfte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP	Formfaktor *	Balken
Macro-Kameraauflösung (numerisch)	2 MP	Produktfarbe *	Grau
Rückkamera Blendenzahl	1,85	Name der Farbe	Space Grey
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	Leistungen	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Videoanruf	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,64 µm	Grafikkarte	IMG GE8320
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,65 µm	Fingerabdruckscanner	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1,75 µm	Gesichtserkennung	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	74,4°	USB On-The-Go-Unterstützung	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	86,6°	Vibrationsalarm	✓
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	88,8°	Multimedia	
Objektivelemente der Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv	FM-Radio	✓
Objektivelemente der zweiten Rückfahrkamera	3-Element-Objektiv	Lautsprecher	Mono
Objektivelemente der dritten Rückfahrkamera	3-Element-Objektiv	Lautsprecherleistung	1 W
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Unterstützte Audioformate	AAC, AAC+, AMR, APE, AWB, FLAC, MP3, PCM, Vorbis, eAAC+
Sensorgroße Frontkamera	1/4"	Unterstützte Videoformate	AVC, H.263, H.264, HEVC/H.265, MPEG4, VP8, VP9
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	8 MP	Software	
Frontkamera Blendenzahl	2	Plattform *	Android
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Installiertes Betriebssystem *	Android 12
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	78°	Akku/Batterie	
Rückkamera-Blitz *	✓	Akku-/Batteriespannung	3 V
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Maximale Framerate	30 fps	Sprechzeit (3G) *	34,5 h
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1920x1080@30fps	Sprechzeit (4G)	21,5 h
Videoaufnahme-Modi	1080p	Standby-Zeit (4G)	670,9 h
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Sensoren	
Gesichtserkennung	✓	Annäherungssensor	✓
Nachtmodus	✓	Beschleunigungsmesser	✓
AI-Szenenerkennung	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Netzwerk		Energie	
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Erforderliche Ladeleistung (max.) * 10 W	
		Ausdauer	
		Internationale Schutzart (IP-Code) * IPX2	
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	75,5 mm
		Tiefe	8,9 mm
		Höhe	165,2 mm
		Gewicht *	190 g
		Zertifikate	
		Zertifizierung	RoHS, REACH, SVHC-XVII-17, WEEE, UL94
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✓
		Schnellstartübersicht	✓
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C

Lieferumfang

Sim Karten Auswerfer ✓

Sonstige Funktionen

Touchscreen ✓

Index der Reparierbarkeit 6.7



4894461921310

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.