



TCL 60 SE 16,9 cm (6.67") SIM doble Android 15 4G USB Tipo C 8 GB 512 GB 5200 mAh Blanco

Marca : TCL

Familia de productos: 60

Código del producto:
T517H-2CLCA112

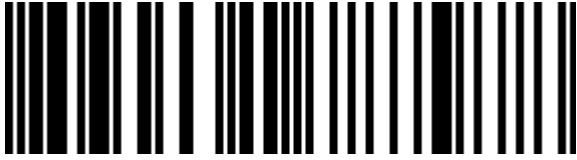
Nombre del producto : 60 SE

TCL 60 SE. Diagonal de la pantalla: 16,9 cm (6.67"), Resolución de la pantalla: 720 x 1600 Píxeles. Familia de procesador: MediaTek, Modelo del procesador: Helio G81. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 512 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara doble. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 5200 mAh. Color del producto: Blanco. Peso: 190 g



Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	16,9 cm (6.67")	Velocidad de transmisión de datos 3G (máx.)	42 Mbit/s
Relación pantalla-cuerpo	91,08%	Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.)	150 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	720 x 1600 Píxeles	Wi-Fi Direct	✓
Relación de aspecto nativa	20:9	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Razón de contraste (típica)	1500:1	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Conector USB	USB Tipo C
Brillo de pantalla	480 cd / m ²	Versión USB	2.0
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Auriculares	3,5 mm
Densidad del píxel	263 ppp	Navegación	
Cobertura NTSC (típica)	69,3%	GPS (satélite)	✓
Anti-huellas	✓	GLONASS	✓
Procesador		BeiDou	✓
Familia de procesador *	MediaTek	Galileo	✓
Modelo del procesador *	Helio G81	GPS *	✓
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A75+Cortex-A55	Diseño	
Número de núcleos de procesador	8	Factor de forma *	Barra
Frecuencia del procesador turbo	2 GHz	Color del producto *	Blanco
Medios de almacenaje		Nombre del color	Blizzard White
Memoria del usuario	477 GB	Funciones de protección	Resistente al polvo, A prueba de salpicaduras
Capacidad de RAM *	8 GB	Material de la carcasa	Vidrio, Policarbonato (PC), Silicona
RAM virtual (máx.)	10 GB		
Capacidad de almacenamiento interno *	512 GB		
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB	Carga rápida	✓
Tipo de ranura para tarjeta de memoria	Ranura dedicada	Adaptador gráfico	Mali-G52 MC2
Cámara fotográfica		Lector de huella digital	✓
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/2.55"	Reconocimiento de cara	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Multimedia	
Resolución de la cámara de profundidad (numérica)	0,08 MP	número de micrófonos	1
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Altavoces	Estéreo
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0,7 µm	Formatos de audio soportados	MIDI, AAC, MP3, AWB, HE-AAC, Vorbis, HE-AAC v2, WAV, OGG, OPUS, FLAC, AMR
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	79,4°	Formatos de vídeo compatibles	H.264, VP8, MPEG2, VP9, H.265, MPEG4, H.263
Elementos de la lente de la cámara trasera	Lente de 5 elementos	Software	
Elementos de la lente de la cámara delantera	Lente de 3 elementos	Plataforma *	Android
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Sistema operativo instalado *	Android 15
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/5"	Batería	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	5 MP	Tiempo de recarga de la batería	2,1 h
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Resistencia de la batería en ciclos *	1000
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Capacidad de batería *	5200 mAh
Cámara trasera con flash *	✓	Sensores	
Tipo de cámara trasera *	Cámara doble	Sensor de proximidad	✓
Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara	✓	Acelerómetro	✓
Panorámica	✓	Control de energía	
Reconocimiento de escenas de IA	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Conexión		Potencia de carga requerida (mín.) *	1 W
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Potencia de carga requerida (máx.) *	18 W
Generación de red móvil *	4G	Resistencia	
Estándares 3G *	HSPA+	Clase de eficiencia de energía *	B
Estándar 5G *	No compatible	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Voces superpuestas LTE (VoLTE) compatibles	✓	Resistencia de la batería por ciclo *	2953 min
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	B
Wi-Fi estándares	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Clase de reparabilidad *	B
Bluetooth *	✓	Índice de reparabilidad	3.4
Versión de Bluetooth	5.1	Código IP (International Protection) *	IP54
Banda de frecuencia	Doble banda	Peso y dimensiones	
Admite bandas 4G	2400,2500,2600 MHz	Ancho	76,2 mm
		Profundidad	8,34 mm
		Altura	165,6 mm
		Peso *	190 g
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	90 mm
		Profundidad del paquete	180 mm
		Altura del paquete	37 mm
		Peso del paquete	300 g
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗
		Guía de configuración rápida	✓
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓



4894461787978

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.