



Rf. TCL-SP 60SE NXTPAPER 5G 8GB/256GB CA112

Smartphone TCL 60 SE NXTPAPER 8GB/ 256GB/ 6.7"/ 5G/ Verde

Combinando innovación con comodidad diaria.

Adéntrate en un mundo donde la última innovación nutre tu vista y fortalece tu mente. Con el TCL 60 SE NXTPAPER 5G, un auténtico dispositivo potente, podrás disfrutar de una lectura fluida, productividad y entretenimiento sin cansar la vista, en cualquier momento y lugar. Protege tus ojos, día y noche.

Experimente un cuidado ocular inigualable que minimiza la luz azul y el resplandor, garantizando comodidad durante largas sesiones telefónicas, ya sea que esté trabajando o relajándose con la lectura nocturna. Pantalla NXTPAPER de 6,7" y 120 Hz

Ofrece una claridad excepcional y una visualización fluida y agradable para la vista. En cualquier momento y lugar. Altavoces duales

Mejore su entretenimiento con un sonido estéreo nítido potenciado por un aumento de volumen de hasta el 200%. Manténgase productivo e inspirado.

Aprovecha el poder de la IA para simplificar tu día. Resume artículos, genera ideas creativas o graba reuniones sin esfuerzo, ya sea en el trabajo o en movimiento. Comprensión de texto intuitiva con IA

No te sientas perdido ni incomprendido nunca más. Simplemente selecciona, arrastra y transforma el texto en respuestas. Escritura creativa con IA sin esfuerzo

Realice una lluvia de ideas, edite y refine sus tareas e ideas. Haz lo que haces libremente.

Sepa que su entretenimiento diario y sus tareas rutinarias se ejecutan sin problemas, gracias al gran rendimiento de la memoria. Mejora tu fotografía.

Captura detalles impresionantes, desde primeros planos hasta panorámicas amplias. Comparte tus aventuras o selfies con

confianza.Carga rápida de 18 W

Cargue energía rápidamente para sus necesidades diarias.Batería de 5200 mAh

Batería confiable para un rendimiento duradero.Especificaciones

Dimensiones (alto x ancho x profundidad, mm)

165,6 x 76,2 x 8,2

Peso

190 gramos

Teclas laterales

3 (Volumen, Encendido, Tecla NXTPAPER)

Clasificación

IP54, diseño ecológico

Tamaño

Pantalla NXTPAPER de 6,7'

Resolución

HD+ (720 x 1600 píxeles), 263 PPI

Frecuencia de actualización

120 Hz

Brillo

550 nits (típico)

Relación de visualización

20:9

Relación de contraste

1500:1 (típico)

Tipo de vidrio

Pantalla perforada de vidrio 2.5D

Recubrimiento antihuellas

Sí

Gama de colores

NTSC 72% (típico)

Relación pantalla-cuerpo

VA:TP= 91,15% ; VA:BD= 87,5%*

Batería

5200 mAh (típico)

Cargador

Carga rápida de 18 W, USB tipo C 2.0

Tiempo de carga (Horas)

2.2*

Valor DOU (Horas)

19*

Versión del sistema operativo preinstalado

Android 15

Conjunto de chips

MT6835V/TZB, tecnología de proceso de 6 nanómetros.

CPU

Octa-Core, 2 x Arm Cortex-A76 hasta 2,4 GHz + 6 x Arm Cortex-A55 hasta 2,0 GHz

GPU

Mali-G57 MC2 @

50 MP (principal y macro) + 5 MP (UW)

Tamaño del sensor 1/2,5", tamaño de píxel 0,7 µm, apertura F1,8, campo de visión 79,9°, lente 5P

Cámara frontal de 8MP

FF, tamaño del sensor 1/4", tamaño de píxel 1,12 µm, apertura F2.0, campo de visión 77,7°, lente 4P

Captura y reproducción de vídeo

1080P a 30 fps

Características

Linterna, HDR; Panorama; Detección automática de escena; Toma fija

Tamaño de RAM

8 GB* (+10 GB* de expansión de RAM)

Tamaño de ROM

256 GB*

tarjeta microSD

hasta 2 TB

Versión de Bluetooth

5.4

Conector de audio

Sí

NFC

Sí

Ranuras para tarjetas SIM

Doble SIM: 1 Nano 4FF + 1 Nano 4FF
Modelo SIM única: 1 Nano 4FF + 1 tarjeta TF

Datos 5G

NSA: Descarga: 2,74 Gbps, Descarga: 0,73 Gbps; SA: Descarga: 3,27 Gbps, Descarga: 625 Mbps

Datos 4G

LTE UE Cat 7, DL CAT13: 400 Mbps, UL CAT18: 211 Mbps

Datos 3G

HSPA+ (42 Mbit/s de descarga, 11 Mbit/s de subida)

Datos 2G

GPRS/EDGE

Wifi

802.11a/b/g/n/ac, 2,4 GHz y 5 GHz, Wi-Fi directo, pantalla Wi-Fi

Autenticación

Desbloqueo facial, sensor de huellas dactilares (montaje lateral)

Ubicación

BDS/GPS/Glonass/Galileo/con A-GPS

Otros

Acelerómetro (sensor G), sensor de proximidad, sensor de luz, brújula electrónica, giroscopio

Altavoces

2

Características

Voz HD

Formatos de reproducción de audio

AAC, HE-AAC v1, HE-AAC v2, AMR, AWB, MIDI, MP3, OGG VORBIS, WAV (Alaw/Ulaw), WAV (sin procesar), FLAC, OPUS

Formatos de reproducción de vídeo

H.263, MPEG4, H.264, H.265, VP8, VP9

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.