

Ref.: P/N:



Detalle del producto

TCL 50 PRO NXTPAPER

Visión nocturna

Detección de luz ambiental y ajuste instantáneo del brillo, para evitar deslumbramientos nocturnos. Modo de luz nocturna

El brillo suave de la luz de la linterna rodea la pantalla y proporciona una experiencia visual óptima. Confort ocular en todas partes

Pantalla antirreflejos y niveles de brillo mejorados para facilitar la visión en exteriores. No te preocupes por la fatiga ocular gracias a la temperatura de color y el brillo adaptativos. Protección ocular reforzada

Con el asistente EYE CARE, descubre el bienestar personalizado con nuestros recordatorios inteligentes personalizables, diseñados para ayudarte a crear hábitos saludables. Botón NXTPAPER

El modo Max Ink, protege tu vista al tiempo que facilita una inmersión profunda en la lectura, se activa con un simple interruptor. Ultrapíxel de 108 MP

Redefine la belleza con detalles más profundos de disparo con zoom para explorar novedades creativas. Cámara gran angular de 8 MP

Captura paisajes panorámicos con facilidad. Cámara macro de 2 MP

Explora los primeros planos en detalle. Cámara frontal de 32 MP

Para selfies más nítidos y naturales. Bloqueo del horizonte a 360

Grabación nítida, constante y consistente con una cámara inteligente basada en algoritmos. Entretenimiento cinematográfico

Experiencia inmersiva, amplio almacenamiento y navegación sin lag para hacerlo todo. Potencia inigualable

Rendimiento optimizado para todas sus exigencias diarias.

Especificaciones

Tipo de Producto

Smartphone

Tecnología Pantalla

IPS

Sistema Operativo

Android

Velocidad del Procesador

Octacore 2x A76 2.4 GHz+6x A55 2.GHz

GPU

G57 MC2

Memoria RAM

8GB (Expandible a 16GB)Memoria Externa (Hasta)2 TBSensor de ProximidadSiBrújula digitalSiHotspot Wi-FiSiGPSSiIP (Internal Protection)IP54

Cargador

Type C

Cámara Principal

108MP +8MP(UW)+2MP(Macro)

Cámara Frontal

132 MP

Resolución de Video

Video Playback:1080@30fps Video Capture: 1080@30fps

Batería

5010 mAh

Tiempo de Carga

1 hrs

Memoria ROM

512 GBBluetoothSiPuerto de Audio 3.5mmSi

Medidas del Producto

Alto: 16,8 cm Ancho: 7,5 cm Largo: 0,79 cm

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)17,3 cm (6.8") 1080 x 2460 PixelesMediaTek 63008 GB 512 GB MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC 2 TB5G SIM doble NanoSIM + eSIM802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) Bluetooth 5.3 Comunicación de Campo Cercano (NFC)Triple cámara 108 MP 8 MP 2 MP5010 mAhAndroid 14

PlataformaAndroid

Diagonal de la pantalla17,3 cm (6.8")

Capacidad de la tarjeta SIMSIM doble

Sistema operativo instaladoAndroid 14

Tipo de cámara traseraTriple cámara

Generación de red móvil5G

Factor de formaBarra

Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera1/4"

Tamaño del sensor de la cámara trasera1/1.67"

Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera1/5"

Capacidad de RAM8 GB

Capacidad de almacenamiento interno512 GB

Capacidad de batería5010 mAh

Color del productoAzul

Resolución de la pantalla 1080 x 2460 Píxeles
Peso 196 g
GPSSi
Puerto de carga USB tipo CSi
Familia de procesador MediaTek
Modelo del procesador 6300
Arquitectura del procesador ARM Cortex-A76
Resolución de la cámara trasera (numérica) 108 MP
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica) 8 MP
Resolución de la cámara con objetivo macro (numérica) 2 MP
Número de apertura de la cámara trasera 1,75
Número de apertura de la segunda cámara trasera 2,2
Número de diafragma de la tercera cámara trasera 2,4
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera 0,64 µm
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera 1,12 µm
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera 1,75 µm
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera 83,62°
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera 120°
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera 88,9°
Elementos de la lente de la cámara trasera Lente de 6 elementos
Elementos de la lente de la segunda cámara trasera Lente de 5 elementos
Elementos de la lente de la tercera cámara trasera Lente de 3 elementos
Elementos de la lente de la cámara delantera Lente de 5 elementos
Tipo de cámara frontal Cámara única
Tamaño del sensor de la cámara frontal 1/3.45"
Resolución de la cámara frontal (numérica) 32 MP
Número de apertura de la cámara frontal 2
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal 0,64 µm
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal 71,5°
Cámara trasera con flash Si
Resolución en velocidad de captura 1920x1080@30fps
Número de núcleos de procesador 2
Frecuencia del procesador turbo 2,4 GHz
Tipo de tarjeta SIM NanoSIM + eSIM
Puerto USB Si
Estándares 3G HSPA+
Estándar 5G Sub6 SA/NSA
Tiempo de recarga de la batería 1,7 h
Conector USB USB Tipo C
Carga rápida Si
Versión USB 2.0
Clase de eficiencia de energía B
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Resistencia de la batería por ciclo 2673 min
Resistencia de la batería en ciclos 1000
Clase de fiabilidad de caída libre repetida B
Clase de reparabilidad B
RAM virtual (máx.) 8 GB
Memoria del usuario 486 GB
Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara Si
Código IP (International Protection) IP54
Wifi Si
Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Nombre del color Midnight Blue

BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
Nombre comercial de la tecnología de la pantallaNXTPAPER
GPS (satélite)Si
Adaptador gráficoMali-G57 MC2
Relación de aspecto nativa20.5:9
Razón de contraste (típica)1500:1
Máxima velocidad de actualización120 Hz
Brillo de pantalla550 cd / m²
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria2 TB
Auriculares3,5 mm
AcelerómetroSi
Sensor de luz ambientalSi
Sensor de proximidadSi
Ancho75,5 mm
GiroscopioSi
Profundidad7,99 mm
BeiDouSi
Altura167,6 mm
GLONASSSi
Adaptador AC incluidoSi
GalileoSi
Guía de configuración rápidaSi
número de micrófonos2
Velocidad de transmisión de datos 5G (máx.)3,895 Gbit/s
Lector de huella digitalSi
Reconocimiento de caraSi
Wi-Fi DirectSi
Modo nocheSi
Instrumento para extraer tarjeta SIMSi
Densidad del pixel396 ppp
Sensor magnetómetroSi
Potencia de carga requerida (máx.)33 W
BarómetroSi
AltavocesEstéreo
Brújula electrónicaSi
Índice de reparabilidad7.6
Anti-huellasSi
Pantalla con esquinas redondeadasSi
Comunicación de Campo Cercano (NFC)Si
Reconocimiento de escenas de IASi
CoprocesadorSi
Formatos de audio soportadosAAC, AMR, AWB, FLAC, HE-AAC, HE-AAC v2, MIDI, MP3, OGG, OPUS, WAV
Formatos de vídeo compatiblesH.263, H.264, H.265, MPEG4, VP8, VP9
arquitectura CoprocesadorARM Cortex-A55
núcleos coprocesador6

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

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