

Rf. TCL-TAB NXTP 14 14.3"/ 8GB/ 256GB-2CLCA111-4

Tablet TCL NXTPAPER 14 14.3"/ 8GB/ 256GB/ Octacore/ Gris



TCL NXTPAPER 14

Pantalla 2.4K de 14,3"; con NXTPAPER 3.0 10000 mAh con carga rápida PD de 33 W Ampliación de RAM de 8 GB + 8 GB

Una experiencia similar al papel de nivel superior.

NXTPAPER 3.0, una innovadora tecnología de pantalla líder en la industria, ofrece soluciones de salud ocular certificadas tanto a nivel de software como de hardware. VersaView 3 en 1. Envuelto en papel.

Cambie instantáneamente entre los 3 modos de interfaz de usuario con una tecla NXTPAPER dedicada para obtener el rango de color y el grado de brillo más óptimos con una protección ocular delicadamente equilibrada. Papel de tinta

Se convierte en una pantalla similar a un lector electrónico para guardar documentos, artículos y libros extensos con un modo de visualización mejorado similar a la tinta electrónica. Asistente de cuidado de ojos

Las notificaciones de la interfaz de usuario de NXTPAPER te enviarán periódicamente sugerencias y recordatorios para que tomes un descanso y descanses la vista. Ajuste automático de la visualización

El brillo y la temperatura del color agradables a la vista se ajustan automáticamente según el entorno de iluminación y la hora del día. Pantalla de gran tamaño.

Visualización similar a una película.

Una pantalla ultra expansiva de 14,3"; y 2,4K está diseñada para ofrecer una inmersión más profunda para la transmisión, la lectura y los juegos. Batería de máximo rendimiento.

Te brindamos la durabilidad que deseas para que puedas navegar, transmitir y realizar tus tareas diarias. Cuando llegue el momento de cargar la batería, hazlo en un instante con la carga rápida dedicada de 33 W DPoder inmenso.

Construido más rápido. Eficiente energéticamente.

Un procesador de alto rendimiento conserva los recursos de la batería.

MediaTek helio G99.

Tecnología de proceso de 6 nmMás productividad.

Ahorre tiempo y haga más con los modos de pantalla intuitivos y proyecte el contenido en las pantallas de otros dispositivos. Llamadas nítidas.

El sistema de cámara frontal dual de 13 MP + 5 MP brinda una claridad nítida mientras que el sistema estéreo cuádruple ofrece sonidos fuertes y bien afinadosSonido cinematográfico.

Altavoces cuádruples

Sistema de sonido mejorado.

Amplificador de sonido

Maximiza el volumen hasta el 200%.

PA inteligente

Refina el sonido y equilibra la salida de volumen para que sea adecuada para trabajar, jugar y transmitir.

Especificaciones

Diseño

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, mm)322,41 x 222,02 x 6,95Peso760 gTeclas lateralesTecla de encendido, volumen y NXPAPERMateColorGris

Actuación

Sistema operativoAndroid 14CPUMTK Helio G99 (MT8781)GPUGE8320

Pantalla

Tamaño 14,3"; Resolución 2400 x 1600 píxeles Tecnología NXTPAPER 3.0 Antideslumbrante, sin parpadeo Relación de aspecto 3:2 Brillo 400 nits (típico) Frecuencia de actualización Hasta 60 Hz Soporte para T-Pen Sí

Batería

Capacidad 10000 mAh (típico) Cargador USB tipo C, hasta 33 W Tiempo de carga (Horas) 2

Cámara

Frente 13 + 5 MP, enfoque fijo Trasero Enfoque automático de 8 MP con flash Captura de vídeo y reproducción de vídeo 1080p a 30 fps

Memoria

Tamaño de RAM 8 GB + 8 GB (expansión de RAM) Tamaño de ROM 256 GB*

Conectividad

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 5.0 Puerto USB-C 2.0

Audio y Vídeo

Características 2 micrófonos, 4 altavoces Formatos de audio asf, wma, cera, wmx, wpl, avi, mp2, mp3, m3u, medio, midi, rmi, aif, aifc, aiff, au, snd, wav, cda, m4a, aac, adt, adts, flac Formatos de reproducción de vídeo asf, wmv, wm, asx, wvx, dvr-ms, wmd, avi, mpg, mpeg, m1v, mpa, mpe, ivf, wmz, wms, mov, mp4, m4v, mp4v, 3g2, 3gp2, 3gp, 3gpp, m2ts Captura y reproducción de vídeo 1080p a 30 fps

Sensores

Sensor G, sensor L, sensor P, Hall, GPS

Autenticación

Desbloqueo facial

En la caja

Cargador de 33 W, cable USB-C

** 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.