

TCL

50Q3K



La TCL Smart TV 50" QLED Android TV FHD es una pantalla moderna que combina colores vibrantes, diseño elegante y funciones inteligentes para ofrecerte una experiencia de entretenimiento completa en tu hogar. Su tecnología QLED (Quantum Dot) proporciona una calidad de imagen superior con colores más intensos, mayor brillo y contraste mejorado en comparación con los televisores LED tradicionales, lo que hace que tus películas, series, deportes y juegos favoritos se vean mucho más realistas.

Con Android TV integrado, esta televisión te da acceso directo a una gran variedad de aplicaciones de streaming como Netflix, YouTube, Prime Video y más, además de la posibilidad de descargar miles de apps desde Google Play. El sistema te permite navegar de manera fluida, buscar contenido fácilmente y utilizar funciones inteligentes como control por voz con asistentes compatibles.

Gracias a su tamaño de 50 pulgadas, esta Smart TV es ideal para salas medianas o grandes, logrando una experiencia envolvente para toda la familia. Cuenta con múltiples opciones de conectividad que te permiten conectar consolas, reproductores, dispositivos móviles y accesorios de audio sin complicaciones. Con su diseño moderno de biseles delgados y acabado estilizado, además de funciones avanzadas de imagen y sonido, la TCL QLED Android TV 50Q3K es una excelente opción si buscas calidad visual, versatilidad y entretenimiento de alto nivel.

Especificaciones principales

- Tecnología de pantalla: QLED (Quantum Dot)
- Resolución: Full HD (1920 × 1080)
- Frecuencia de actualización: 60 Hz
- Compatibilidad HDR: HDR10
- Sistema operativo: Android TV / Google TV
- Acceso a apps: YouTube, Netflix, Prime Video, Disney+ y más
- Asistente de voz: Google Assistant integrado
- Chromecast: Integrado
- Audio: Dolby Audio
- Conectividad inalámbrica: Wi-Fi y Bluetooth
- Puertos: HDMI, USB, entrada de antena
- Conexión por cable: Puerto Ethernet (según modelo)
- Modos de imagen: Cine, Deportes, Juego, Estándar
- Control parental: Sí
- Diseño: Delgado con biseles reducidos
- Color y contraste mejorados mediante tecnología Quantum Dot