

## TELEVISOR TCL LED 50" UHD 4K SMART TV – MODELO 50C6V

El televisor TCL 50" 4K UHD modelo 50C6V combina diseño delgado, potencia visual y funciones inteligentes para brindar una experiencia envolvente de entretenimiento. Equipado con Android TV, comandos por voz y resolución Ultra HD, ofrece una calidad de imagen superior y acceso a miles de aplicaciones como YouTube, Netflix, Disney+, entre otras. Ideal para el hogar, salas corporativas o espacios de entretenimiento.

### FICHA TÉCNICA:

- Tamaño de pantalla: 50 pulgadas
- Resolución: 4K UHD (3840 x 2160 píxeles)
- Tipo de pantalla: LED
- Relación de aspecto: 16:9
- HDR: Compatible con HDR10
- Procesador de imagen: Quad-Core
- Potencia de audio: 16W (2 x 8W)
- Tecnología de sonido: Dolby Audio
- Sistema operativo: Android TV
- Asistente de Google: Integrado
- Control por voz: Sí, compatible con Google Assistant
- Almacenamiento interno: 8 GB (aproximadamente)
- Memoria RAM: 1.5 GB
- Conectividad inalámbrica: Wi-Fi, Bluetooth
- Conexiones físicas:
  - 3 puertos HDMI
  - 2 puertos USB
  - Salida óptica
  - Entrada LAN RJ45
  - Entrada AV
- Montaje: Compatible con soporte VESA
- Consumo de energía: 110W (en operación)
- Dimensiones con base (aprox.): 111 x 70 x 27 cm
- Peso con base: 9.3 kg
- Color: Negro / Bisel delgado metálico



### Beneficios:

- Resolución 4K real: Colores vibrantes y detalle nítido para una experiencia cinematográfica
- Android TV: Interfaz intuitiva, actualizaciones constantes y compatibilidad con miles de apps
- Control por voz: Navegación manos libres con Google Assistant
- Diseño moderno y minimalista: Se adapta perfectamente a cualquier ambiente
- Conectividad completa: Ideal para streaming, videojuegos, presentaciones y más
- Eficiencia energética: Buen rendimiento con bajo consumo

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No colocar en ambientes húmedos ni expuestos a la luz solar directa
- Limpiar la pantalla con paño de microfibra seco o ligeramente humedecido
- Usar estabilizador o protector de voltaje para prolongar su vida útil