

## TELEVISOR TCL LED 65" 4K UHD SMART TV – MODELO 65V6

El TCL 65V6C es un televisor Smart TV de 65 pulgadas que combina resolución 4K UHD, tecnología LED directa y sistema operativo Google TV. Incluye el potente AiPQ Processor, soporte para múltiples formatos HDR (HDR10+, Dolby Vision), Dolby Atmos, y funciones para gaming como Game Accelerator. Su diseño metálico sin bordes aporta una estética moderna y elegante.

### FICHA TÉCNICA:

- Pantalla: 65" (165 cm) con resolución 4K UHD (3840 × 2160)
- Tecnología de panel: HVA con retroiluminación Direct-LED
- Procesador: AiPQ con mejoras de imagen (AI Clarity, Color, HDR, Contrast)
- Frecuencia de actualización: Nativa 60 Hz con Game Accelerator hasta 120 Hz en Full HD
- HDR: HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Audio: Compatible con Dolby Atmos, salida de 20 W RMS (2 × 10 W)
- Sistema operativo: Google TV con control por voz y compatibilidad con Alexa
- Conectividad:
- Wi-Fi integrado (802.11a/b/g/n/ac)
- Bluetooth 5.4
- LAN Ethernet
- HDMI ×3 (incluido eARC)
- USB ×1
- Sintonizadores: DVB-T2, DVB-C, DVB-S2 y analógicos (según región)
- Brillo y contraste: Brillo típico de 280 cd/m<sup>2</sup>, contraste 5000:1, PPI 2500 para Motion Clarity
- Tiempo de respuesta: 6.5 ms (Gray-to-Gray)
- Ángulos de visión: Amplios gracias al panel HVA
- Dimensiones y montaje:
- Con soporte: 1447 × 894.5 × 296 mm
- Montaje VESA 200 × 200 mm
- Peso: 12.4 kg con soporte



### Beneficios:

- Ecosistema Smart TV completo con Google TV, Chromecast integrado y control por voz.
- Optimización de imagen por IA gracias al procesador AiPQ.
- Experiencia inmersiva con sonido envolvente Dolby Atmos.
- Fluidéz en videojuegos gracias a Motion Clarity y Game Accelerator.
- Diseño elegante y moderno con acabado metálico sin bordes.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en pared (VESA 200 × 200) o mueble estable.
- Evitar exposición directa a la luz solar y mantener buena ventilación.
- Limpiar la pantalla con paño suave y seco, sin químicos abrasivos.
- Mantener el software actualizado para asegurar compatibilidad y mejoras.
- Apagar el equipo cuando no esté en uso prolongado para optimizar el consumo energético.