



TCL C64 Series 65C649 Televisor 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Titanio

Marca : TCL

Familia de productos: C64 Series

Código del producto: 65C649

Nombre del producto : 65C649



TCL C64 Series 65C649. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: PPI (Picture Performance Index) 3100, Tiempo de respuesta: 15 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-S2, DVB-T2, ISDB-C. Wifi, Ethernet. Color del producto: Titanio



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	165,1 cm (65")	Cambio rápido entre entradas HDMI	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Tecnología de visualización *	QLED	PC (D-Sub) *	✗
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Forma de la pantalla *	Plana	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Audio digital, salida optica	1
Tiempo de respuesta	15 ms	Salidas para auriculares	1
Tecnología de interpolación de movimiento *	PPI (Picture Performance Index) 3100	Número de puertos RF	2
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Tipo de conector RF	F, IEC
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Interfaz común *	✓
Profundidad de color	10 bit	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
Diagonal de pantalla	163,9 cm	Número de puertos HDMI *	3
Relación de luminosidad máxima	65%	Control de electrónica de consumo (CEC)	T-link
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Análogo y digital	Tipo de control	Botones, Inalámbrico
Señal analógica *	NTSC, PAL BG, PAL DK, PAL I, PAL L, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L	Control por voz	✓
Formato de señal digital *	DVB-S2, DVB-T2, ISDB-C	Guía electrónica de programación	✓
Autobúsqueda de canal	✓	Periodo de programación	8 día(s)
Smart TV		Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Smart TV *	✓	Número de lenguajes OSD	29
TV por Internet *	✓	Idiomas OSD ALB, Búlgaro, Croata, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, LAT, Lituanio, MAC, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Eslovaco, Esloveno, Sueco, Turco, Ucraniano	
Sistema operativo instalado *	Google TV		
Versión de sistema operativo	ATV 11.0		
Compatible con Apple AirPlay 2	✓		
HbbTV	✓		
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.2		
Chromecast integrado	✓		
Plataforma de distribuciones de aplicaciones	Google Play		
Aplicaciones de vídeo	Amazon Prime Vídeo, Apple TV, Disney+, Netflix, Twitch, YouTube		
Aplicaciones de música	Spotify		
		Apagado automático	✓
		Temporizador de apagado	✓
		Firmware actualizable	✓
		Firmware actualizable mediante	Red, USB
		Funciona con Amazon Alexa	✓
		Funciona con el Asistente de Google	✓

Audio		Control de energía	
Número de altavoces *	2	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Potencia estimada RMS *	20 W	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Canales de salida de audio	2.0 canales	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Decodificadores incorporados	DTS, Dolby Atmos, DTS:X, Dolby Digital AC4, Dolby TrueHD	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	110 kWh
Ecuador	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	198 kWh
Nivelador automático de volumen	✓	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Conexión		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Wifi *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	Tüv Rheinland
Bluetooth *	✓	Detalles técnicos	
Versión de Bluetooth	5.0	Memoria interna	10200 MB
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Perfiles de Bluetooth	A2DP, SBC	Ancho del dispositivo (con soporte)	1444 mm
Miracast	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	350 mm
Navegador web	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	886 mm
Soporte HID	✓	Peso (con soporte)	15,3 kg
Diseño		Ancho (sin base)	1444 mm
Color del producto *	Titanio	Profundidad (sin base)	82 mm
montaje VESA *	✓	Altura (sin base)	835 mm
Interfaz de panel de montaje	300 x 300 mm	Peso (sin base)	15,1 kg
Diseño sin marco	✓	Ancho del soporte	138,4 cm
Año de introducción	2023	Profundidad del soporte	35 cm
Tipo de bisel	3 Bezel-less	Empaquetado	
Tipo de soporte	Base de patas	Ancho del paquete	1650 mm
Color del soporte	Titanio	Profundidad del paquete	152 mm
Desempeño		Altura del paquete	992 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Peso del paquete	21,3 kg
Modo de juego	✓	Contenido del embalaje	
Funciones de teletexto	✓	Soporte de sobremesa	✓
Función de subtítulos	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Formatos de vídeo compatibles	AVI, H.264, H.265, MKV, MP4, MPG, TS, VP9, WEBM, WMV	Mando a distancia incluido	✓
Formatos de audio soportados	EAC3, MP3, PCM, WMA	Tipo de control remoto	RC833
Formatos de imagen soportados	BMP, HEIF, JPG, PNG	Idiomas del manual	Búlgaro, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Lituano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Eslovaco, Esloveno, Sueco, Turco, Ucraniano
Modo ambiente	Sí	Datos logísticos	
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	Local Dimming	Anchura del palé	165 cm
Tecnología de procesamiento de imagen	TCL AiPQ 3.0 Engine	Longitud del palé	113,2 cm
Reducción de ruido *	✓	Altura del palé	80 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Cantidad por palé	5 pieza(s)
Número de núcleos de procesador	4	Cantidad por camión	48 pieza(s)
Pantalla multiple	✓	Número de palés por camión	240 pieza(s)
AMD FreeSync	✓	Otras características	
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync	Longitud del cable	1,5 m
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Arquitectura del procesador	ARM rtd2880
4K upscaler	✓	Frecuencia del procesador	1,3 GHz
Soporte remoto inteligente	✓	Tipo de enchufe	Tipo C
Puertos e Interfaces		No contiene	Cadmio
Versión HDMI	2.1		

Otras características

Cuenta con el certificado DLNA
(Digital Living Network Alliance,
Alianza para el estilo de vida digital en red) ✓

Memoria del usuario 9,2 GB



5901292520656

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date