

## TCL C65 Series Serie C6 Smart TV QLED 4K 55" 55C655, audio Onkyo con subwoofer, Dolby Vision - Atmos, Google TV

**Marchio :** TCL

**Famiglia del prodotto:** C65 Series

**Codice prodotto:** 55C655

**Nome del prodotto :** TCL Serie C6 Smart TV QLED 4K 55" 55C655, audio Onkyo con subwoofer, Dolby Vision - Atmos, Google TV



TCL C65 Series Serie C6 Smart TV QLED 4K 55" 55C655, audio Onkyo con subwoofer, Dolby Vision - Atmos, Google TV. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Tecnologia di interpolazione del movimento: PPI (Picture Performance Index) 3200, Luminosità schermo: 450 cd/m<sup>2</sup>, Tempo di risposta: 15 ms, Rapporto di contrasto: 5000:1. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Titanio



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	139,7 cm (55")	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Bar, Game Master 3.0, Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Immagine adattiva	✓
Tecnologia display *	QLED	Supporto smartphone da remoto	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Registrazione USB	✗
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Letto DVD	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Versione HDMI	2.1
Luminosità schermo *	450 cd/m <sup>2</sup>	HDMI Quick Switch	✓
Tempo di risposta	15 ms	Audio Return Channel (ARC)	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	PPI (Picture Performance Index) 3200	HDCP	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	120 Hz	versione HDCP	2.2
Rapporto di contrasto *	5000:1	PC in (D-Sub) *	✗
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Quantità porte USB 2.0 *	1
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ingressi audio (L,R)	1
Dimensioni diagonale schermo (cm)	138,8 cm	Uscita audio digitale ottico	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte RF	2
Gamma cromatica standard	Rec. 709	tipo di connettore RF	F, IEC
Rapporto luminosità massima	70%	Interfaccia comune *	✓
Sintonizzatore TV		Common interface Plus (CI+) *	✓
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Formato video analogico *	NTSC, PAL BG, PAL DK, PAL I, PAL L, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L	Quantità porte HDMI *	3
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Consumer Electronics Control (CEC)	T-link
Auto ricerca canali	✓	Caratteristiche di gestione	
TV Smart		Controllo vocale	✓
Smart TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Internet TV *	✓	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Sistema operativo incluso *	Google TV	On Screen Display (OSD)	✓
Versione sistema operativo	ATV 12.0	Numero di lingue OSD	29
Timeshift	✓		

TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Supporto Apple AirPlay 2	✓		ALB, Bulgaro, Croato, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Estone, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, LAT, Lituano, MAC, Norvegese, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, SER, Slovacco, Sloveno, Svedese, Turco, Ucraino
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Lingue OSD	
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.2		
Smart modes	Sport		
Chromecast integrato	✓	Picture-in-Picture	✗
Piattaforma App Store	Google Play	Modalità Hotel	✗
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, Netflix, YouTube	Modalità hotel di base	✗
		Spegnimento automatico	✓
		Timer di spegnimento	✓
		Firmware aggiornabile	✓
		Firmware aggiornabile tramite	Rete, USB
		Funziona con Amazon Alexa	✓
		Funziona con Google Assistant	✓
		Funziona con Samsung Bixby	✗
		Funziona con Apple Siri	✗
Audio		Gestione energetica	
Numero di altoparlanti *	2	Consumi *	170 W
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Sistema audio	2.1 canali	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Subwoofer incorporato	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Potenza RMS subwoofer	15 W	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	77 kWh
Formato audio integrato	DTS Virtual:X, DTS-HD, Dolby Atmos, Audio Dolby, Dolby TrueHD	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	150 kWh
Equalizzatore	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Regolatore volume automatico	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Collegamento in rete		Caratteristiche speciali	
Wi-Fi *	✓		4K HDR Pro, Apple AirPlay, DTS HD, Dolby Atmos®, Dolby Audio®, Game Master 3.0, Google TV, HDMI ARC, HDMI eARC, HDR (High Dynamic Range), Motion Clarity, T-cast
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Tecnologie TCL (AV/TV)	
Bluetooth *	✓		
Versione Bluetooth	5.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sostenibilità	
Profili Bluetooth	A2DP, HID, SBC	Conformità alla sostenibilità	✓
Miracast	✓	Certificati di sostenibilità	TÜV mark
Browser web	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	1224 mm
Colore del prodotto *	Titanio	Profondità (con supporto)	292 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (con supporto)	770 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (con supporto)	11,3 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	300 x 300 mm	Larghezza (senza supporto)	1224 mm
Indicatori LED	✓	Profondità (senza supporto)	80 mm
Design senza telaio	✓	Altezza(senza supporto)	708 mm
Anno di introduzione	2024	Peso (senza supporto)	11 kg
Tipo di supporto	Kit piedini	Larghezza supporto	92,5 cm
Prestazione		Classe climatica	29,2 cm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, Dolby Vision IQ, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Dati su imballaggio	
Modalità gioco	✓	Larghezza imballo	1360 mm
Funzione Televideo	✓	Profondità imballo	128 mm
Funzione sottotitoli	✓	Altezza imballo	830 mm
Formati video supportati	AVI, MKV, MP4, MPG, TS, VP9, WEBM, WMV	Peso dell'imballo	15,2 kg
Formati audio supportati	MP3, WMA	Contenuto dell'imballo	
Formati immagini supportati	BMP, HEIF, JPG, PNG	Supporto per scrivania	✓
Formati di compressione video	AV1, H.264, H.265, VP9	Telecomando portatile	✓
Modalità ambiente	SI		
AI-Upscale	✓		
Tecnologia di elaborazione immagine	TCL AiPQ Pro Engine		
Riduzione rumore *	✓		
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓		
Numero di core del processore	4		

**Contenuto dell'imballo**

Tipo telecomando	RC833
Soundbar incluso	✘

**Altre caratteristiche**

Non contiene	Cadmio
Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓
Durata della garanzia	2 anno/i



5901292523190

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.