

TCL C74 Series 55C749 TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero



Marchio : TCL

Famiglia del prodotto: C74 Series

Codice prodotto: 55C749

Nome del prodotto : 55C749

- Pannello QLED 144Hz Full Array Local Dimming
- Risoluzione 4K Ultra HD
- Luminosità 1000 nit
- Compatibile HDR 10+ / HLG / Dolby Vision
- Game Accelerator 240Hz FHD
- Dolby Atmos
- Google TV
- Google Assistant hand-free
- Google Meet
- Compatibile con Alexa

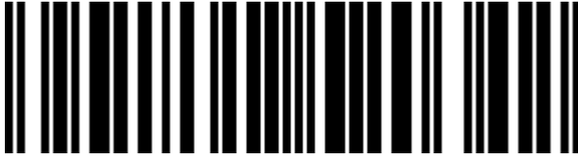
TV QLED 4K 55" 55C749 144Hz Dolby Vision Google TV

TCL C74 Series 55C749. Dimensioni schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Tecnologia di interpolazione del movimento: PPI (Picture Performance Index) 3900, Luminosità schermo: 1000 cd/m², Tempo di risposta: 5,7 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero

Display		Prestazione		
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	Lettore DVD	✗	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Connettività		
Tecnologia display *	QLED	Versione HDMI	2.1	
Retroilluminazione a LED	✓	HDMI Quick Switch	✓	
Forma dello schermo *	Piatto	Audio Return Channel (ARC)	✓	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓	
Luminosità schermo *	1000 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	
Tempo di risposta *	5,7 ms	Quantità porte USB 2.0 *	1	
Tecnologia di interpolazione del movimento *	PPI (Picture Performance Index) 3900	Uscita audio digitale ottico	1	
Frequenza di aggiornamento nativo	144 Hz	Uscite per cuffie *	1	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Quantità porte RF	2	
Profondità colore	10 bit	tipo di connettore RF	F, IEC	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia comune *	✓	
Dimensioni schermo (cm)	139,7 cm	Common interface Plus (CI+) *	✓	
Gamma cromatica standard	Rec. 709	Quantità porte HDMI *	4	
Rapporto luminosità massima	65%	PC in (D-Sub) *	✗	
Sintonizzatore TV		Consumer Electronics Control (CEC)	T-link	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Ingresso (alimentazione) AC	✓	
Formato video analogico *	NTSC, PAL BG, PAL DK, PAL I, PAL L, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L	Caratteristiche di gestione		
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Tipo di controllo	Pulsanti, Wireless	
Auto ricerca canali	✓	Controllo vocale	✓	
TV Smart		Electronic Programme Guide (EPG)	✓	
Smart TV *	✓	Periodo di programmazione	8 giorno(i)	
Internet TV *	✓	On Screen Display (OSD)	✓	
Sistema operativo incluso *	Google TV	Numero di lingue OSD	29	
Versione sistema operativo	ATV 11.0	Lingue OSD	ALB, Bulgaro, Croato, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Estone, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, LAT, Lituano, MAC, Norvegese, Polacco, Portoghese, Rumeno, SER, Slovacco, Sloveno, Svedese, Turco, Ucraino	
Supporto Apple AirPlay 2	✓		Picture-in-Picture	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓		Modalità Hotel	✗
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.2			
Smart modes	Sport			

TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Chromecast integrato	✓	Modalità hotel di base	✗
Piattaforma App Store	Google Play	Spegnimento automatico	✓
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, Netflix, YouTube	Timer di spegnimento	✓
Audio		Firmware aggiornabile	✓
Numero di altoparlanti *	2	Firmware aggiornabile tramite	Rete, USB
Potenza in uscita (RMS) *	30 W	Funziona con Amazon Alexa	✓
Sistema audio	2.0 canali	Funziona con Google Assistant	✓
Subwoofer incorporato	✗	Funziona con Samsung Bixby	✗
Formato audio integrato	DTS, Dolby Atmos, Dolby Digital	Funziona con Apple Siri	✓
Tecnologie di decodifica audio	DTS Virtual:X, DTS-HD, Dolby Digital AC4, Dolby TrueHD	Gestione energetica	
Equalizzatore	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Quantità bande equalizzatore	7	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Regolatore volume automatico	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	83 kWh
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	220 kWh
Collegamento in rete		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Wi-Fi *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Collegamento ethernet LAN *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Standard Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Bluetooth *	✓	Dettagli tecnici	
Versione Bluetooth	5.0	RAM installata	22400 MB
Profili Bluetooth	A2DP, HID	Processore	MT5889
Miracast	✓	Durata della garanzia	2 anno/i
Browser web	✓	Dimensioni e peso	
Supporto HID	✓	Larghezza (con supporto)	1225 mm
Design		Profondità (con supporto)	316 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (con supporto)	771 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (con supporto)	14,2 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 300 mm	Larghezza (senza supporto)	1225 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	70 mm
Indicatori LED	✓	Altezza(senza supporto)	711 mm
Design senza telaio	✓	Peso (senza supporto)	13,1 kg
Tipo di lunetta	3 Bezel-less	Larghezza supporto	35,5 cm
Tipo di supporto	Cavalletto centrale	Classe climatica	31,6 cm
Colore supporto	Nero	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Cd (cadmio)	Supporto per scrivania	✓
Prestazione		Cavi inclusi	AC
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Telecomando portatile	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision IQ, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Tipo telecomando	RC833
Modalità gioco	✓	Alimentazione energetica esterna	✗
Funzione Televideo	✓	Soundbar incluso	✗
Funzione sottotitoli	✓	Larghezza imballo	1395 mm
Formati video supportati	AVI, H.264, H.265, MKV, MP4, MPG, TS, VP9, WEBM, WMV	Profondità imballo	146 mm
Formati audio supportati	MP3, WMA	Altezza imballo	857 mm
Formati immagini supportati	BMP, HEIF, JPG, PNG	Peso dell'imballo	18,8 kg
Sensore luce ambientale	✓	Dati logistici	
Modalità ambiente	SI	Ampiezza del pallet	140 cm
AI-Upscale	✓	Lunghezza del pallet	80 cm
Tecnologia di elaborazione immagine	TCL AiPQ 3.0 Processor	Altezza del pallet	185,4 cm
Riduzione rumore *	✓	Quantità per pallett	10 pz
Numero di core del processore	4	Quantità per camion	280 pz
AMD FreeSync	✓	Numero di pallet per camion	28 pz
		Altre caratteristiche	
		Occhiali 3D inclusi	✗
		Convertitore 2D-3D	✗
		Funzione copia lista di canali	✓

Prestazione		Altre caratteristiche	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Lunghezza cavo	1,5 m
NVIDIA G-SYNC	✗	Architettura processore	ARM Cortex-A73
Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Master, Gamebar 2.0, Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)	Frequenza del processore	1,4 GHz
Calman pronto	✓	Presenza di piombo	✗
Scalabilità verso il 4K	✓	Tipo di presa	Tipo C
Immagine adattiva	✓	Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓
Vista multipla	✓	Memoria utente	20,9 GB
Accesso remoto	✓		
Supporto smartphone da remoto	✓		
Registrazione USB *	✗		



5901292520342

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.