

## TCL Serie P63 SMART TV 50 QLED ULTRA HD 4K CON HDR E ANDROID TV NERO 127 cm (50") 4K Ultra HD

**Marchio :** TCL

**Famiglia del prodotto:** Serie P63

**Codice prodotto:** 50P631

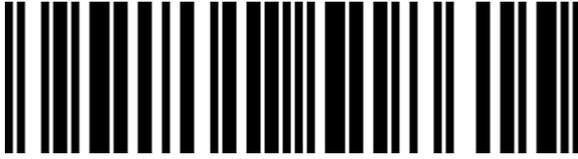
**Nome del prodotto :** SMART TV 50 QLED ULTRA HD 4K CON HDR E ANDROID TV NERO

TCL Serie P63 SMART TV 50 QLED ULTRA HD 4K CON HDR E ANDROID TV NERO. Dimensioni schermo: 127 cm (50"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Tecnologia di interpolazione del movimento: PPI (Picture Performance Index) 2300, Luminosità schermo: 240 cd/m<sup>2</sup>, Tempo di risposta: 15 ms. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	127 cm (50")	Componenti video (YPbPr/YCbCr) out	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Scansione progressiva	✓	Controllo vocale	✓
Tecnologia display *	LED	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Luminosità schermo *	240 cd/m <sup>2</sup>	Picture-in-Picture	✓
Tempo di risposta *	15 ms	Timer di spegnimento	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	PPI (Picture Performance Index) 2300	Funziona con Amazon Alexa	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Funziona con Google Assistant	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Funziona con Samsung Bixby	✗
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Gestione energetica</b>	
Dimensioni schermo (cm)	126 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
<b>Sintonizzatore TV</b>		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	58 kWh
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	85 kWh
Numero di sintonizzatori	1 sintonizzatore/sintonizzatori	<b>Dettagli tecnici</b>	
<b>TV Smart</b>		Imposta sui prodotti chimici (Svezia) ✓	
Smart TV *	✓	Riduzione dell'imposta sui prodotti chimici (Svezia)	50
Sistema operativo incluso *	Google TV	Durata della garanzia	2 anno/i
Versione sistema operativo	11,0	<b>Composizione del prodotto</b>	
Timeshift	✗	Paese di origine	Polonia
Mirroring Schermo	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, Disney+, Google TV, HBO, Netflix, Twitch, YouTube	Larghezza (con supporto)	1112 mm
<b>Audio</b>		Profondità (con supporto)	264 mm
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Altezza (con supporto)	701 mm
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Peso (con supporto)	8,8 kg
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza (senza supporto)	1112 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità (senza supporto)	80 mm
Wi-Fi Diretto	✓	Altezza(senza supporto)	647 mm
Bluetooth *	✓	Peso (senza supporto)	8,62 kg
Browser web	✓		

Design		Dati su imballaggio	
Montaggio standard VESA *	✓	Supporto per scrivania	✓
Panel mounting interface 24/5000		Kit di montaggio	✗
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Larghezza imballo	1255 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	127 mm
Illuminazione d'ambiente	✗	Altezza imballo	765 mm
Anno di introduzione	2022	Peso dell'imballo	11,8 kg
Prestazione		Dati logistici	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Numero massimo di cartoni impilati	3 pz
Funzione Televideo	✓	Altezza scatola principale	765 mm
Funzione sottotitoli	✓	Larghezza scatola principale	1255 mm
Formati video supportati	AVI, H.264, H.265, MKV, MP4, MPG, TS, VP9, WEBM, WMV	Quantità per cartone principale	1 pz
Formati audio supportati	MP3, WMA	Lunghezza del cartone principale	127 mm
Formati immagini supportati	BMP, HEIF, JPG	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	5901292518615
Tecnologia di elaborazione immagine	TCL IPQ 2.0 Engine	Quantità per livello	6 pz
Numero di core del processore	4	Peso del cartone principale	11,8 kg
Scalabilità verso il 4K	✓	Larghezza netta pallet	130 cm
Registrazione USB *	✗	Profondità netta pallet	80 cm
Connettività		Altezza netta pallet	167 cm
Versione HDMI	2.1	Peso netto del pallet	155,1 kg
Audio Return Channel (ARC)	✓	Ampiezza del pallet	130 cm
HDCP	✓	Lunghezza del pallet	130 cm
Porta DVI	✗	Altezza del pallet	167 cm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso del pallet	155,1 kg
Quantità porte USB 2.0 *	1	Quantità per pallett	12 pz
Uscita (L, R) audio	1	Numero di livelli per pallet	2 pz
Uscita audio digitale ottico	1	Altre caratteristiche	
Uscite per cuffie *	1	Peso della batteria	15 g
Interfaccia comune *	✓	Fotocamera integrata	✗
Common interface Plus (CI+) *	✓	Tecnologia batteria	Alcalino
Versione Common interface Plus (CI+)	1.4	Peso incluso imballo	11,76 kg
Quantità porte HDMI *	3	Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓
PC in (D-Sub) *	✗		



5901292518615

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