



TCL C63 C635 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir

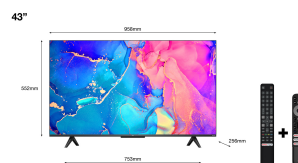
Marque : TCL

Famille de produit: C63

Code produit: 43C635

Nom du produit : C635

TCL C63 C635. Taille de l'écran: 109,2 cm (43"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QLED, Forme d'écran: Plat. Smart TV. Taux de contraste: 5000:1, Format d'image: 16:9. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	109,2 cm (43")	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD *	4K Ultra HD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Technologie d'affichage *	QLED	Quantité de ports HDMI *	2
Forme d'écran *	Plat	Caractéristiques de gestion	
Format d'image *	16:9	Commande vocale	✓
Taux de rafraîchissement natif	120 Hz	Guide de programme électronique	✓
Taux de contraste *	5000:1	Le mode ECO	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Compatible avec Amazon Alexa	✗
Diagonale d'écran (cm)	108 cm	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Smart TV *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Internet TV *	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Système d'exploitation installé *	Google TV	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Refllet d'écran	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	65 kWh
Plateforme de distribution d'application	Google Play	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	100 kWh
		Tension d'entrée AC	110 - 240 V
		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de haut-parleurs *	2	L'indice de réparabilité	6.8
Puissance évaluée de RMS *	20 W	Caractéristiques spéciales	
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos, DTS-HD	Technologies TCL (AV/TV)	Micro Dimming
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Poids et dimensions	
		Largeur appareil (support inclus)	958,1 mm
Wifi *	✓		
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		
Modèle du Bluetooth	5.0		
Ethernet/LAN *	✓		

Design		Poids et dimensions	
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (support inclus)	250 mm
Montage VESA *	✓	Hauteur (support inclus)	610 mm
Norme VESA	200 x 200 mm	Poids (avec support)	8,4 kg
représentation / réalisation		Largeur (sans support)	958,1 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profondeur (sans support)	79,6 mm
Mode Jeu	✓	Hauteur (sans support)	552 mm
Fonction sous-titres	✓	Poids (sans support)	8,3 kg
Prise en charge HDR *	✓	Informations sur l'emballage	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Largeur du colis	1145 mm
AMD FreeSync	✗	Profondeur du colis	133 mm
Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Taux de rafraîchissement variable (VRR)	Hauteur du colis	665 mm
		Poids du paquet	11 kg
		Contenu de l'emballage	
		Support de bureau	✓



5901292517465

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