

## TCL 32S615 TV 81,3 cm (32") HD Smart TV Wifi Noir 210 cd/m<sup>2</sup>

Marque : TCL

Code produit: 32S615

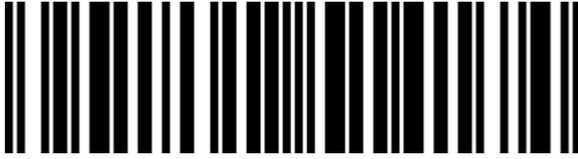
Nom du produit : 32S615

TCL 32S615. Taille de l'écran: 81,3 cm (32"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels, Type HD: HD, Technologie d'affichage: LCD, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: LED directe. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: PPI (Picture Performance Index) 300, Luminosité de l'écran: 210 cd/m<sup>2</sup>, Temps de réponse: 30 ms. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	81,3 cm (32")	Clonage USB	✓
Type HD *	HD	<b>Connectivité</b>	
Technologie d'affichage *	LCD	Version HDMI	1.4
Rétroéclairage LED	LED directe	Changement rapide des rapports HDMI	✓
Forme d'écran *	Plat	HDCP	✓
Luminosité de l'écran *	210 cd/m <sup>2</sup>	Port DVI	✓
Temps de réponse	30 ms	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mouvement d'interpolation technologie *	PPI (Picture Performance Index) 300	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Quantité de ports RF	2
Diagonale d'écran (cm)	81,3 cm	RF connecteur de type	F, IEC
Rapport de luminosité maximale	77%	Interface Commune (IC) *	✓
Taille visualisable diagonale	80 cm	Interface commune Plus (CI+) *	✓
<b>Tuner TV</b>		Version Common Interface Plus (CI+)	1.3
Type de tuner *	Analogique et numérique	Quantité de ports HDMI *	2
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, SECAM	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	SimpLink
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Recherche automatique des canaux	✓	Commande vocale	✓
<b>TV intelligente / smart TV</b>		Affichage à l'écran (OSD)	✓
Smart TV *	✓	Nombre de langues OSD	29
Internet TV *	✓	Affichage multilingue à l'écran ALB, Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Estonien, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, LAT, Lituanien, MAC, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, SER, Slovaque, Slovène, Suédois, Turc, Ukrainien	
Système d'exploitation installé *	Android TV		
Version du système d'exploitation	9,0	Mode Hôtel	✓
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	1.5	Minuterie de mise en sommeil	✓
Modes Smart	Jeu, Film, Sports	Minuterie Marche/Arrêt	✓
Apps vidéos	Netflix		
Apps Mode de vie	Google Apps		

<b>Audio</b>		<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Nombre de haut-parleurs *	2	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Puissance évaluée de RMS *	10 W	<b>Puissance</b>	
Décodeurs audio intégrés	Dolby Digital, Dolby Digital Plus	Consommation électrique typique *	42 W
Égaliseur	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,31 W
Niveleur automatique de volume	✓	Consommation (max)	63 W
<b>Réseau</b>		Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Wifi *	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	29 kWh
Bluetooth *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	45 kWh
Ethernet/LAN *	✓	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Profils Bluetooth	A2DP, HID	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Navigation	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Navigateur Web	✓	<b>Certificat</b>	
Prise en charge HDI	✓	Certification	CE
<b>Design</b>		<b>Détails techniques</b>	
Couleur du produit *	Noir	L'indice de réparabilité	6.4
Montage VESA *	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Norme VESA	100 x 100 mm	Largeur appareil (support inclus)	720,6 mm
Sans métaux lourds	Hg (mercure)	Profondeur (support inclus)	180 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Hauteur (support inclus)	473,3 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Poids (avec support)	3,55 kg
Fonction Télétexte	✓	Largeur (sans support)	720,6 mm
Fonction sous-titres	✓	Profondeur (sans support)	77,4 mm
Format vidéo pris en charge	AVI, H.264, H.265, MP4, MPG, OGM, TS, VP9, WMV	Hauteur (sans support)	424 mm
Formats audio pris en charge	MP3, WMA	Poids (sans support)	3,54 kg
Formats d'image supportés	BMP, JPG, PNG	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Technologie de traitement d'image	TCL Pure Image Ultra	Largeur du colis	830 mm
Réduction du bruit *	✓	Profondeur du colis	128 mm
Prise en charge HDR *	✓	Hauteur du colis	520 mm
Nombre de coeurs de processeurs	4	Poids du paquet	5,1 kg
support smartphone à distance	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Support de bureau	✓
		Télécommande fournie	✓
		Type de télécommande	RC802N4
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Certifié DLNA (Digital Living New-York Alliance)	✓



5901292514174

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