

55C645

55"

TV TCL 4K QLED avec Google TV Game Master





QLED

Les couleurs exceptionnelles du QLED



4K HDR PRO

Noirs incomparables, contraste plus élevé et couleurs vives



HDR multi-format

Qualité d'image incroyable qu'importe la source



Game Master

Pour une expérience gaming optimale (HDMI 2.1, ALLM)



Expérience de jeu rapide



Dolby Atmos

Vous transporte dans l'histoire avec un son en mouvement



Google TV

Vos divertissements préférés avec l'aide de Google



Google Assistant

Rencontrez votre Assistant Google, posez-lui des questions, demandez-lui de faire les choses



55C645



IMAGE

Taille d'écran: diagonale (pouce/cm) Taille d'écran visible : diagonale(pouce/) Résolution écran Wide color technology

HDR (High Dynamic Range) Formats HDR

HDR luminosité Picture Performance Index*

Résolution Incurvé / courbure 10 bits panel

Contraste dynamique

Technologie d'amélioration d'image

Anti-reflet

Fonctionnalité d'upscaling Gestion des couleurs Réduction du bruit Mode film

Indice de Fluidité de l'Image

TELECOMMANDE

Piles incluses Oui Télécommande incluse RC833

RECEPTION

DTV Tuner DVB-T2/C/S2

Tuner analogique H.265 UHD, H.264, MPEG-2 Tuner analogique Oui

Systémes de tuner analogique PAL/SECAM/NTSC (AV) BG/DK/I/LL'

Cİ+ Oui (1.4, ECP) EPG (DVB EIT/SI) Jusqu'à 8 jours

Recherche automatique des chaînes Oui Télétexte Oui

CONNECTIQUE

HDMI 3 x 2.1 HDCP 2.2 2,3 USB 1 x 3.0 YPbPr CVBS optionnel

Entrée DVI vidéo

RJ-45

Wifi Intégré ac/n/g 2.4/5Ghz MIMO Sortie audio digitale Optique

Prise casque Oui Entrée antenne (terrestre /câble) Entrée antenne (satellite)

Sat: Diseq / Unicable Yes v.1.0 / ver. I Port CI HDMI eARC/ARC eARC HDMI1 **HDMI Résolution max** 2160P/60Hz 422 12bit Câble alimentation Détachable, 1.5m

SON Puissance son

Dolby **Sound Processing**

Equaliser

Type haut parleur Qualité du son Haut parleur

Digital Pure Sound

Woofer Contrôle du son auto Dolby AC4, Dolby TrueHD

55 / 139.7

54.6 / 139

Quantum Dot

Dolby Vision, HDR10+, HDR10, HLG

UHD

3100

Oui

Oui

Oui

Mega

3840x2160

AiPQ 3.0 Engine

20P & 2P calibration

Dolby Atmos, DTS Virtual-X, Virtualiza-

UHD Machine Learning AI SR

tion & upmix Préréglages Système sonore 2.0

Full range down

Oui

CONTENU SMART TV

Processeur **SmartTV** Android OS Guide On (IP-EPG)

Applications

Réseaux sociaux **Navigateur internet** HbbTV

Microphone intelligent intégré au TV

FONCTIONS UTILISATEUR

Quad Core

GoogleTV (29 languages) GoogleTV (ATV 11.0)

Netflix, YouTube, Amazon Prime, Apple-

TV+ & bien plus encore Google Play Store

2.0.2 Oui

GAMING HDMI 2.1:

> Fonctionnalités VRR / FreeSync / G-sync

UHD 120p, ALLM Oui / Oui / -

DESIGN

Couleur Aluminium brossé **VESA** 300 x 300 mm Design du pied Pieds ajustables

Smartphone / Tablette support Oui Lecteur Multimedia USB* Oui Sous titrage Oui Compatibilité DivX Horloge & arrêt programmable Mode jeu Auto Mode sport Oui Multipicture PAT Mise en veille programmable Oui Mode hôtel

Commutateur rapide HDMI clé USB/ Disque Dur (non fournis)

CONSOMMATION ELECTRIQUE

EEI 2021 class SDR (X1) G/G Consommation annuelle SDR (EEI 2021) (X1) 84 / 155 W EEI 2021 class HDR (X1) G/G Consommation annuelle HDR (EEI 2021) (X1) 84 / 155 W

EEI 2021 class SDR (X2) Consommation annuelle SDR (EEI 2021) (X2)

EEI 2021 class HDR (X2) Consommation annuelle HDR (EEI 2021) (X2) Mise en veille automatique Oui Alimentation électrique Consommation (mode en veille)

Consommation (mode reseau en veille) - W Luminance maximale 65% Consommation maximum 0.0 mg Teneur en mercure Présence de plomb Non Indice de réparabilité

CONVERGENCE

Menu : langues

HDMI CEC (T-link)

Bluetooth A2DP, HID **DLNA 1.5** Oui

Wifi display Chromecast & T-cast **USB HID support**

Oui

29

Full

Oui

DONNEES GENERALES

Dimensions du produit 1227 / 765 / 292 mm Ecart entre les pieds 648-1163 / 292 mm Dimensions du produit sans le pied 1227 / 711 / 10,1-51,81 mm Dimensions emballage 1396 / 857 / 133 mm 12.20 / 16.00 kg Poids produit/ emballage Poids sans pied 12.00 kg 5901292519728 Code FAN

29

Mode d'emploi -Nombre de langues

Accessoires 3D