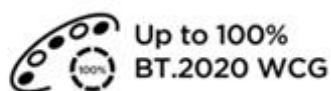


**TCL**

# 65RM7L

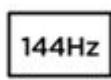
A melhor TV LED RGB Mini para comprar



Up to 100%  
BT.2020 WCG

### Ultimate Color

Espectro de cor alargado  
1344 Zonas de cor precisas.  
100% BT.2020



### Taxa de Atualização Nativa de 144 Hz

Maior fluidez de imagem



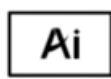
### Painel HVA Pro

Inovação de Alto contraste e  
baixo reflexo

**ONKYO**

### Sistema de Som ONKYO 2.1 Hi-Fi

Definição do standard de som  
cinematográfico



### IA TCL

IA que conhece os teus  
conteúdos



### Processador TSR AiPQ

Otimização de imagens por IA



### Mestre do Jogo

Jogue como um profissional

**Dolby**  
VISION·ATMOS

### Dolby Vision e Atmos

Experiência Cinematográfica

## Informações básicas

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Tamanho                        | 65                   |
| Resolução                      | 3840x2160 (16:9)     |
| Tipo de produto                | MiniLED RGB          |
| Plataforma do Chassis          | MT9653               |
| DDR                            | 3 GB                 |
| EMMC                           | 64 GB                |
| Escurecimento local            | Sim                  |
| CPU                            | A73*4                |
| SO                             | GTV                  |
| Sem fio                        | WiFi-5               |
| Bluetooth                      | BT.5.4               |
| Fonte de energia               | CA 220V-240V 50/60Hz |
| Consumo de energia (TV ligada) | 350W                 |
| Consumo de energia (em espera) | 0,5 W                |
| Eficiência Energética ECO      | Sim                  |

## Especificação do painel

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Brilho (cd/m2)                        | Até 2000                             |
| Ângulo de visão (H/V) (célula aberta) | 178°/178° (típ.)                     |
| Cor                                   | 1,07G 8 bits + FRC, Pontos Quânticos |
| Taxa de atualização (Hz)              | 144 Hz (VRR 48-288 Hz/DLG 288 Hz)    |
| MEMC                                  | 120 Hz                               |
| Gama de cores                         | 100% BT2020                          |

## Fotografia

|                        |  |
|------------------------|--|
| Modo de imagem         | Vívido, Padrão, Desporto, Modo Filmmaker, Filme, Jogo, PC, Inteligente |
| Certificação de Imagem | HDR10+, HLG, HDR, Dolby Vision IQ, IMAX, FreeSync Premium Pro          |

## Áudio

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Recurso especial                    | Sistema de áudio ONKYO                               |
| Configuração de canal               | 2.1CH  |
| Potência de saída de áudio (THD=7%) | 2*10W+20W  |
| Modo de som                         | Dinâmico, Padrão, Filme, Música, Voz, Jogo, Desporto |
| Certificação de áudio               | Dolby Atmos, DTS:X, DTS Virtual:X                    |

## Característica

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Assistente Google           | Entrada de voz mãos-livres através do microfone incorporado.      |
| Método de entrada           | T-IME, Gboard, Teclado Remoto Virtual                             |
| HDMI CEC                    | Sim   |
| Autenticação de ligação     | Airplay2  |
| Apenas para programação DTV | Guia Eletrónico de Programação (EPG), Legendas, Controlo Parental |

## Especificação Multimédia (USB)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Música                             | MP3, MKV, WMA, AVI                                 |
| Fotografia                         | codec JPEG/PNG/BMP/HEIF                            |
| Descodificador de vídeo multimédia | H. 264, H. 265, MPEG1/2/4, WMV, VC1, VP8, VP9, AV1 |
| Formato de vídeo até               | Até 4K a 60Hz                                      |
| Rato/Teclado USB                   | Sim  |

## Acessório

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Manual de Operação          | Inglês (padrão)           |
| Comando e pilhas            | RC833A (com 2 pilhas AAA) |
| Base integrada na embalagem | Sim                       |
| Cabo de alimentação CA      | 1 unidade                 |
| Outro                       | /                         |

## Dimensões e Peso

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Dimensões do conjunto com suporte (LxAxP)                   | 1447*869*369                   |
| Dimensões do conjunto sem suporte (LxAxP)                   | 1447*832*56                    |
| Suporte (Básico) (LxP)                                      | 386*369                        |
| Suporte ajustável   | Altura                         |
| Largura ajustável   | /                              |
| Altura ajustável  | 30 mm                          |
| Suporte de chão   | Não                            |
| Conjunto de pesos com suporte                               | 19,9                           |
| Conjunto de pesos sem suporte                               | 18                             |
| Peso bruto com embalagem (kg)                               | 27,5 (sem palete)              |
| Dimensões da caixa (C x L x A) (mm)                         | 1608*165*1000 (sem palete)     |
| Carregamento de contentores --- 20 pés (unidades)           | 96 (sem palete)                |
| Carregamento de contentores --- 40 pés (unidades)           | 204 (sem palete)               |
| Carregamento de contentores --- 40 pés de altura (unidades) | 204 (sem palete)               |
| Montagem VESA   | WM33-75/WM54A-85 (ultrafino)   |
| Especificação VESA (mm)                                     | 300*300(WM33-75)/800(WM54A-85) |

## EAN

|            |               |
|------------|---------------|
| Número EAN | 5901292529994 |
|------------|---------------|