

Link do produktu: <https://sheyk.pl/telewizor-55-4k55v6c-tcl-p-48287.html>

Telewizor 55" 4K/55V6C Tcl



Cena	1 331,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1449215
Kod EAN	5901292525989

Opis produktu

Telewizor 55" 4K/55V6C Tcl to połączenie najnowszej technologii z eleganckim wyglądem. Doskonały wybór dla osób, które cenią sobie doskonałą jakość obrazu i dźwięku oraz nowoczesny design.

Dzięki rozdzielczości 4K, telewizor 55" 4K/55V6C Tcl wyświetla obraz o czterokrotnie większej liczbie pikseli niż telewizory Full HD, co pozwala na wyraźniejsze, bardziej szczegółowe i realistyczne odwzorowanie obrazu. W połączeniu z technologią HDR (High Dynamic Range) otrzymujemy najwyższą jakość obrazu z pełnym zakresem kolorów i lepszym kontrastem.

Oprócz doskonałego obrazu, telewizor 55" 4K/55V6C Tcl oferuje również niezwykle wrażenia dźwiękowe. Technologia Dolby Atmos umożliwia odtwarzanie dźwięku w trójwymiarze, który doskonale wypełni przestrzeń w pokoju, tworząc wrażenie, jakby byliśmy w samym centrum akcji.

Telewizor 55" 4K/55V6C Tcl został wyposażony w system operacyjny Android TV, co pozwala na korzystanie z różnorodnych aplikacji, gier i serwisów streamingowych, takich jak YouTube czy Netflix. Wbudowany asystent głosowy Google umożliwia wygodne sterowanie urządzeniem bez użycia pilota.

Elegancki design telewizora, w połączeniu ze smukłym profilem i wąskimi ramkami, sprawia, że jest on doskonałym uzupełnieniem wyposażenia salonu lub pokoju telewizyjnego. Dodatkowo, dzięki funkcji Smart TV, telewizor 55" 4K/55V6C Tcl staje się centrum rozrywki w domu, umożliwiając wygodne korzystanie z różnych treści online.

W zestawie z telewizorem znajduje się pilot zdalnego sterowania oraz stanowiące idealne uzupełnienie jego designu, metalowe stopy umożliwiające ustawienie telewizora na płaskiej powierzchni. Telewizor 55" 4K/55V6C Tcl to doskonałe połączenie dokładności, precyzji i doskonałego designu, zapewniające niezapomniane doświadczenie oglądania ulubionych treści w najlepszej jakości.