

Link do produktu: <https://computerlab.pl/telewizor-tcl-55p655-55-4k-ultra-hd-google-tv-dolby-atmos-dvb-t2-tytan-p-266202.html>



Telewizor TCL 55P655 55" 4K Ultra HD Google TV Dolby Atmos DVB-T2 Tytan

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 1 682,73 zł |
| Cena netto | 1 368,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | TVATCLLCD0110 |
| Kod producenta | 55P655 |
| Kod EAN | 5901292523831 |
| Producent | TCL |
| Bluetooth | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Pobór mocy | 125 W |
| Przekątna ekranu | 55" |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Ilość głośników | 2 |
| Profile Bluetooth | HID,A2DP |
| Liczba rdzeni procesora | 4 |
| Wersja Bluetooth | 5.0 |
| Rodzaj baterii | Alkaliczna |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Zainstalowany system operacyjny | Google TV |
| Ilość portów HDMI | 3 |
| Standard VESA | Tak |
| Okres gwarancji | 2 lat(a) |
| Smart TV | Tak |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Głębokość opakowania | 124 mm |
| Szerokość opakowania | 1355 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 12,7 kg |
| Wysokość opakowania | 825 mm |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 Hz |

| | |
|--|--|
| Napięcie wejściowe AC | 220 - 240 V |
| Diody LED | Tak |
| Automatyczne wyłączanie zasilania | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Waga baterii/akumulatora | 15 g |
| Wyłącznik czasowy | Tak |
| Szerokość podstawy | 105 cm |
| Zestaw do montażu | Nie |
| HDCP | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Kanały wyjścia audio | 2.0 kan. |
| Moc wyjściowa (RMS) | 20 W |
| Obsługiwane formaty audio | MP3,WMA |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Ustawienia korektora | Tak |
| Aktualizacje oprogramowania urządzenia | Tak |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 139,7 cm |
| Podstawa biurkowa | Tak |
| Natywna częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Format kompresji zdjęć | BMP,HEIF,JPG |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Obsługiwane formaty plików wideo | MKV,MP4,TS,WMV,AVI,H.264,MPG,H.265,WEBM,VP9 |
| Standardy Wi- Fi | 802.11g,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b |
| Typ HD | 4K Ultra HD |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Formaty kompresji | AV1,H.265,H.264,VP9 |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | Hybrid Log-Gamma (HLG),High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Funkcje dotyczące telegazety | Tak |
| OSD | Tak |
| System formatu sygnału cyfrowego | DVB-S2,DVB-C,DVB-T2 |
| Języki menu ekranowego | Turecka,Fiński,Bułgarski,Litewski,Hiszpański,Duński,Włoski,Rosyjski,Norweski,Chorwacki,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Rumuński,Angielski,Portugalski,LAT,MAC,Ukraiń |

| | |
|---|---|
| | ska, Słowacki, Słoweńska, SER, Estoński, Francuska, Polski, Grecki, Węgierski, Szwedzki, ALB |
| Port DVI | Nie |
| Głębokość (bez podstawy) | 72 mm |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Szerokość (bez podstawy) | 1226 mm |
| Waga (bez podstawy) | 8,8 kg |
| Wysokość (bez podstawy) | 711 mm |
| Stojak typu | Stojak na nogach |
| Wbudowany subwoofer | Nie |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 15 ms |
| Typ tunera | Analogowe i cyfrowe |
| Liczba języków OSD | 29 |
| System formatu sygnału analogowego | PAL L, SECAM L, PAL BG, PAL DK, NTSC, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K |
| Odtwarzacz DVD | Nie |
| Wbudowane dekodery dźwięku | Dźwięk Dolby |
| Miracast | Tak |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 255 mm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 1226 mm |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Waga (z podstawą) | 8,9 kg |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 750 mm |
| Konstrukcja bezramkowa | Tak |
| Wejście PC (D-Sub) | Nie |
| Tryb gry | Tak |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | Mega Contrast |
| Wersja systemu operacyjnego | ATV 11.0 |
| Moduł CI+ | Tak |
| Obsługa wskaźnika odświeżania wyświetlacza | 60 Hz, 50 Hz |
| Telewizja internetowa | Tak |
| Wspólny interfejs | Tak |
| Typ podświetlenia LED | Direct-LED |
| Wyjście audio (prawe/lewe) | 1 |
| Tryby inteligentne | Sport |
| Szczytowy współczynnik luminacji | 85% |
| Wi-Fi Direct | Tak |
| Wejście cyfrowe audio | 1 |

| | |
|---|---|
| Aplikacje wideo | Netflix,Amazon Prime Video,Apple TV,Disney+,HBO,YouTube,Twitch |
| Elektroniczny przewodnik po programach | Tak |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Audio Return Channel (ARC) | Tak |
| Automatyczne wyszukiwanie kanałów | Tak |
| Common Interface Plus (CI +) wersja | 1.4 |
| Consumer Electronics Control (CEC) | T-link |
| HbbTV | Tak |
| Liczba złącz rf | 2 |
| Okres programowania | 8 dni |
| Technologia interpolacji | PPI (Picture Performance Index) 2400 |
| Złącze typu RF | F, IEC |
| Funkcja napisów | Tak |
| Zawiera soundbar | Nie |
| Interpolacja do formatu 4K | Tak |
| Technologia przetwarzania obrazu | TCL IPQ 2.0 Engine |
| Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC) | Tak |
| Oświetlenie zewnętrzne (otoczenia) | Nie |
| Aktualizowanie oprogramowania przez | Sieć,USB |
| Domyślne ustawienie głośności | Tak |
| Szybki przełącznik HDMI | Tak |
| Wersja Hybrid Broadband Broadband TV (HbbTV) | 2.0.2 |
| Głębokość podstawy | 25,5 cm |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania | Tak |
| Wersja HDCP | 2.2 |
| Produktów na palecie | 16 szt. |
| Nie zawiera | Kadm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | E |
| Wbudowany chromecast | Tak |
| Interfejs do montażu panelu | 200 x 200 mm |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 64 kWh |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 88 kWh |
| Platforma dystrybucji aplikacji | Google Play |
| Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA) | Tak |
| Liczba tunerów | 1 tuner(y) |

| | |
|--|---|
| Funkcje gier | Automatyczny tryb niskiego opóźnienia (ALLM) |
| Głębokość palety netto | 111 cm |
| Szerokość palety netto | 140 cm |
| Wysokość palety netto | 179 cm |
| Tryb ambientu | Tak |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Adaptacyjny obraz | Tak |
| Rok wprowadzenia | 2024 |
| Zdalna obsługa za pomocą smartfona | Tak |
| Współpraca z Asystentem Google | Tak |
| AI Upscale | Tak |
| Standard gamy kolorów | Rec. 709 |
| Technologia przyciemniania podświetlenia | Micro Dimming |
| Technologie TCL (AV/TV) | Dolby Audio®, Game Master 2.0, 4K HDR Display |
| Ostrzeżenia | Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skorzystać z punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Telewizor posiada części pod napięciem, zachować ostrożność przy podłączaniu i od |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1876846 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M