

TS5010-EU

**2.1-kanalowy głośnik typu
soundbar z
beprzewodowym
głośnikiem niskotonowym**

800 mm

31,5"

Najważniejsze cechy:

Precyzyjnie dostrojony dźwięk

Moc całkowita 230 W

Specjalistyczne tryby dźwiękowe

Beprzewodowe słuchanie muzyki

Przeznaczone do telewizorów 43" i większych



Niesamowity dźwięk. Łatwa instalacja.

Głośnik typu soundbar TS5010 firmy TCL zapewnia czysty dźwięk przy każdym poziomie głośności i rodzaju treści. Dzięki osobnym podzespołom głośnika lewego i prawego, a także precyzyjnemu strojeniu przez doświadczonych akustyków wyraźnie słyhać każdy szczegół dźwięku. Głośnik typu soundbar oferuje najlepszy w swojej klasie dźwięk bez skomplikowanej konfiguracji. Można podłączyć go do telewizora za pomocą kabla optycznego lub dźwiękowego (Aux/3,5 mm). Ustawia się go pod telewizorem lub mocuje na ścianie za pomocą

dostarczonego zestawu upraszczającego montaż. Odporne na korozję podkładki chronią meble przed porysowaniem. Głośnik obsługuje też trzy różne tryby pracy, które zapewniają optymalne parametry dźwięku do muzyki, filmów i wiadomości.

Najważniejsze cechy



Doskonały dźwięk kinowy

Dostarczanie doskonałej jakości dźwięku przestrzennego z realistycznymi tonami otaczającymi.



Beprzewodowe

Beprzewodowe strumieniowanie muzyki do ulubionego urządzenia Bluetooth

230w

Moc dźwięku



Elastyczne rozmieszczenie

Produkt wygląda rewelacyjnie i działa perfekcyjnie bez względu, czy jest na stojaku telewizora, stole, czy też zamontowany na ścianie.



Seria TCL TS	
Model	TS5010-EU
Długość głośnika typu soundbar	800 mm (31,5")
Opis	Bezprzewodowy głośnik niskotonowy 800 mm, 230 W, 2.1-kanalowy

CECHY GŁOŚNIKA TYPU SOUNDBAR	
Kanały	2.1-kanalowy
Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.)	800 x 66 x 84 mm 31,5" x 2,6" x 3,3"
Wskaźnik	Pięć pojedynczych wskaźników
Klawiatura	Wł./wyl., wejścia, BT, zwiększanie/zmniejszanie głośności
Przekazywanie sygnałów podczerwieni	Tak, dodatkowy kabel do przekazywania sygnałów podczerwieni

AUDIO (głośnik typu soundbar)	
Moc całkowita (w watach)	230 W
Wymiary pędnika	Pędnik 51 mm (2")
Poziom ciśnienia akustycznego	>100 dB
Przetwarzanie Dolby	Dolby Digital
Ustawienia korektora	Muzyka/wiadomości/filmy

GŁOŚNIK NISKOTONOWY	
Głośnik niskotonowy w zestawie	Tak
Wymiary głośnika niskotonowego (szer. x wys. x gł.)	150 x 320 x 220 mm 5,9" x 12,6" x 8,7"
Przewodowy/bezprzewodowy/Bluetooth	Bezprzewodowe
Moc głośnika niskotonowego (w watach)	60 W przy 10% THD
Wymiary pędnika niskotonowego	Pędnik 127 mm (5")

POŁĄCZENIA — wejścia/wyjścia	
Bluetooth	Tak (wersja 4.2)
Gniazdo optyczne	Tak
Odtwarzanie z USB	Tak
Wejście liniowe 3,5 mm AUX	Tak

FUNKCJA USB	
Obsługiwane formaty dźwięku	MP3, WAV, FLAC

INFORMACJE O POBORZE ENERGII	
Pobór mocy (W)	30 W (głośnik typu soundbar) 30 W (głośnik niskotonowy)
Pobór mocy w trybie gotowości	<0,5 W (głośnik typu soundbar) <0,5 W (głośnik niskotonowy)

AKCESORIA (W ZESTAWIE)	
Informacje o gwarancji	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ przewodu zasilającego (głośnik typu soundbar)	Odlączane
Typ przewodu zasilającego (głośnik niskotonowy)	Odlączane
Kabel do przekazywania sygnałów podczerwieni	Tak
Zestaw do montażu ściennego	Tak
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Bateria pilota zdalnego sterowania	Litowa (CR2050)

INFORMACJE O PRODUKCIE I OPAKOWANIU	
Karton	Kolorowe pudełko
Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.)	Głośnik typu soundbar: 800 x 66 x 84 mm 31,5" x 2,6" x 3,3" Głośnik niskotonowy: 150 x 320 x 220 mm 5,9" x 12,6" x 8,7"
Masa netto (funty)	9,3
Masa netto (kg)	4,2
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	880 x 180 x 365 mm 34,6" x 7,1" x 14,4"
Masa brutto (funty)	12,8
Masa brutto (kg)	5,8

* Wszystkie dane techniczne produktu mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.



TCL (The Creative Life) jest jednym z trzech największych na świecie producentów telewizorów. Firma powstała ponad 35 lat temu. Dostarcza wysokiej jakości produkty, które oferują stylowe wzornictwo i nowoczesne technologie. Produkty TCL są dostępne w ponad 160 krajach. Dzięki dużemu doświadczeniu w badaniach firma TCL rozwija swoją działalność o produkty audio, dostarczając swoim klientom najlepsze w klasie urządzenia dźwiękowe o doskonałej jakości.