

Link do produktu: <https://sheyk.pl/telewizor-98-qled-4k98q7c-tcl-p-49069.html>

Telewizor 98" Qled 4K/98Q7C Tcl



Cena	13 327,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1450116
Kod producenta	98Q7C
Kod EAN	5901292528072

Opis produktu

QD-Mini LED QLED z Mini LED

QD-Mini LED firmy TCL łączy zalety technologii QLED i OLED, przekształcając tradycyjne podświetlenie w oświetlenie o precyzji bliskiej poziomowi pikseli. Wykorzystuje również wiodącą na świecie technologię QLED, oferując kontrast i gamę kolorów porównywalną z OLED, a jednocześnie zapewniając wyższą jasność szczytową i dłuższą żywotność. To reprezentuje przyszłość technologii wyświetlaczy wielkoekranowych.

Mini LED TV: Eliminator Halo

Technologia sterowania halo TCL we wszystkich domenach obejmuje całą ścieżkę od generowania światła do obrazowania, integrując wysokowydajne chipy emitujące światło i samodzielnie opracowaną technologię soczewek, w połączeniu z Micro-OD, algorytmami sterowania światłem i cieniem oraz unikalną, samodzielnie wyprodukowaną technologią paneli HVA CSOT firmy TCL z najwyższej półki. Dzięki precyzyjnej kontroli światła na poziomie systemu skutecznie rozwiązuje problem halo i zapewnia doskonałe wrażenia wizualne.

Opanuj światło i ciemność, uchwyc skomplikowane szczegóły

W porównaniu z poprzednią generacją konwencjonalnego układu emitującego światło, przełomowy, wydajny układ emitujący światło Q7C znacznie poprawia jasność i efektywność energetyczną, odtwarzając naturalne jasne i ciemne sceny z klarownością.

34 samodzielnie opracowane patenty, wiodąca pozycja w technologii soczewek

Opracowana przez TCL technologia super skondensowanych mikrosoczewek precyzyjnie kontroluje kierunek światła dzięki konstrukcji ściemniacza łukowego. Wybór materiałów nanooptycznych o większej plastyczności tworzy złotą krzywiznę o właściwościach super skupiania światła i precyzyjnie kontroluje światło punkt po punkcie, znacznie poprawiając jednorodność podświetlenia i możliwości kontroli halo, dzięki czemu szczegóły obrazu są wyraźniejsze.

Lepsza jakość obrazu, cieńsza obudowa

Dzięki wydajnej technologii optycznej Mini LED firmy TCL, Q7C zapewnia niesamowity Micro-OD. Oferuje nie tylko smuklejszy telewizor, ale także rozwiązuje problem halo Mini LED dzięki współpracy z super skondensowaną mikrosoczewką i ultrawysokim strefowaniem, nadając gwiazdom na nocnym niebie głęboki, delikatny i ostry wygląd.

Wzbogacone ciemne i jasne szczegóły, bardziej realistyczna reprodukcja obrazu

W połączeniu z cechami percepcji ludzkiej i informacjami o pikselach obrazu, szczegóły oświetlenia są zoptymalizowane pod kątem sygnałów SDR i HDR, a szczegóły i kontrast jasnych i ciemnych scen są znacznie ulepszone. Ciesz się bardziej realistycznymi efektami świetlnymi źródeł multimedialnych w telewizorach TCL.

Brak efektu ghostingu i większa przejrzystość.

Odpowiedź przejściowa może zapobiec ciemnym cieniem, jasnym punktom i smugom spowodowanym przez opóźnienie podświetlenia w obrazie ruchomym. Dzięki temu obraz ruchomy jest ostrzejszy i poprawia wrażenia wizualne.

Im precyzyjniejsza kontrola podświetlenia, tym wyraźniejsze szczegóły obrazu

Dwukierunkowa, 23-bitowa, precyzyjna technologia sterowania precyzyjnie wykrywa jasność otoczenia i temperaturę barwową, a także precyzyjnie kontroluje jasność i temperaturę barwową telewizora, aby obraz był bardziej żywy i kolorowy.

Ultrawysoki natywny współczynnik kontrastu do 7000:1* to doskonały partner dla telewizorów Mini LED. Technologia paneli HVA firmy CSOT jest liderem w branży. Dzięki włączeniu poliimidu do cząsteczek ciekłokrystalicznych tworzy ona mikrostrukturę w kształcie skrzydeł motyla. W połączeniu z bardziej precyzyjną konstrukcją panelu, ta innowacja umożliwia precyzyjną kontrolę światła przechodzącego przez warstwę ciekłokrystaliczną. W rezultacie ciemne obszary wydają się jeszcze ciemniejsze, co znacznie poprawia współczynnik kontrastu ekranu i zapewnia bardziej żywe i wciągające wrażenia wizualne.

Głębsza czerń, wyższa jasność.

Seria Precise Dimming to telewizory Mini LED z technologią sterowania efektem halo w całej domenie. Nowa generacja wydajnego układu emitującego światło, superkondensowana soczewka Micro i technologia Micro-OD sprawiają, że kształt światła w poszczególnych strefach jest bardziej perfekcyjny, a możliwości sterowania efektem halo są kilkakrotnie większe niż w przypadku zwykłych stref. W połączeniu z panelem CSOT HVA o wyższym natywnym współczynniku kontrastu i wiodącym na świecie algorytmem kontroli światła i cienia, seria Precise Dimming kształtuje rzeczywiste światło i cień, dzięki czemu kompleksowa jakość obrazu telewizora jest znacznie poprawiona w porównaniu ze zwykłymi telewizorami, zapewniając ekskluzywne wrażenia wizualne.

Rozpal swoje zmysły jasnością

Dzięki szczytowej jasności 3000 nitów, Q7C charakteryzuje się ultrawysokim współczynnikiem kontrastu 30 milionów:1 i wyższym zakresem dynamiki. Dzięki precyzyjnej możliwości przyciemniania, Q7C wyświetla zarówno głęboką ciemność, jak i jasne, żywe szczegóły.

Ponad miliard odcieni żywych kolorów

TCL QLED wykorzystuje kolorowe kryształy kwantowe, które integrują nanometryczne materiały kropek kwantowych z materiałami organicznymi w wielu warstwach. Wraz z technologią podświetlenia, to przełomowe osiągnięcie osiąga wyjątkową wydajność kolorów i optyczną. Każda klatka mistrzowsko oddaje ponad miliard odcieni żywych kolorów, prezentując oszałamiającą dokładność i bogactwo kolorów. Zwiększona jasność jeszcze bardziej uwydatnia subtelne detale, oferując wciągające i realistyczne wrażenia wizualne, ujawniające ukryte niuanse.

5-krotny wzrost kontrastu zapewnia bogatszy w szczegóły obraz.

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny wykorzystuje nanotechnologię bioniczną, która tworzy mikrostrukturę przypominającą skrzydła motyla poprzez dodanie poliimidu do cząsteczek ciekłokrystalicznych. Pozwala to na precyzyjną kontrolę ilości światła przechodzącego przez warstwę ciekłokrystaliczną i znaczną poprawę kontrastu. Wyświetlacz jest również wyposażony w nanopowłokę niskorefleksyjną, która redukuje refleksy świetlne na wyświetlaczu i zapewnia bardziej krystaliczny obraz z ostrzejszymi szczegółami.

Płynniejszy i wyraźniejszy obraz .

Od przetwarzania sygnału po wyświetlanie na ekranie — Q7C obsługuje ultrawysoką natywną częstotliwość odświeżania 4K 144 Hz w całym łańcuchu, skutecznie rozwiązując problem zacinań obrazu i sprawiając, że ruchome obrazy są wyraźniejsze.

- Seria precyzyjnego ściemniania do 2048 stref
- HDR 3000 nitów
- QLED
- Panel HVA CrystGlow
- Procesor AiPQ Pro
- 144 Hz natywna częstotliwość odświeżania
- Dźwięk Bang & Olufsen
- Ultra smukła konstrukcja