

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



acer

Nazwa **Projektor Acer H7850**

Cena **8 980,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Teraz możesz wyświetlać filmy na gigantycznej powierzchni (obraz może mieć do 300 cali lub 762 cm), w miliardzie kolorów, cechujących się wyjątkową ostrością obrazu. Projektory Acer Home zamienią twój salon w osobiste kino. Koniec ze zwykłą rozrywką — nadszedł czas niesamowitych, kinowych wrażeń.

Wyraźniejszy obraz

Możesz wyświetlać filmy w ogromnym formacie o przekątnej 300" (762 cm) i w miliardzie kolorów. Sceny akcji odtwarzane z realną prędkością 24klatek na sekundę¹ i z użyciem technologii kontroli rozmycia AcuMotion¹ zapierają dech w piersiach. Urządzenie obsługuje rozdzielczość 1080p Full HD, która zapewnia wyjątkową klarowność obrazu, bogactwo szczegółów, jasne i naturalne barwy i wyjątkowy kontrast.

Łatwiejsza obsługa

W modelach projektorów wyposażonych w przesuwany obiektyw możesz ustawić pozycję obrazu, nie ruszając z miejsca samego urządzenia. Inne modele umożliwiają wybranie rozdzielczości i proporcji obrazu, a dzięki możliwości stosowania jednoczesnych połączeń — nawet jego źródła. Funkcja Smart Detection¹ natychmiast wykrywa każde podłączone źródło obrazu.

Większy realizm

Dostępne technologie 3D pozwalają wyświetlać stereoskopowy obraz, dzięki czemu filmy nabierają głębi i plastyczności. Wysoka częstotliwość odświeżania sprawia ponadto, że obraz nie migocze. Dzięki korekcji zniekształcenia trapezowego obraz jest idealnie prostokątny, a sceny i postacie wyglądają bardziej realistycznie. Wszystkie modele są wyposażone w wiele złączy — HDMI®, DVI i VGA.¹

Bardziej ekologicznie

Żarówki projekcyjne serii Home pozwolą ci na okrągło cieszyć się ulubionymi filmami bez efektu wypalenia — ich trwałość w trybie ekonomicznym wynosi do 5000 godzin -- to ponad dwa tysiące filmów. Chcesz zrobić przerwę? Nie martw się o środowisko — technologia Acer EcoProjection umożliwia zmniejszenie poboru mocy w trybie oczekiwania nawet o 90%.