

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Acer H7550ST**

Cena **3 599,00 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

### Większy, jaśniejszy obraz

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 zamieniają 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 sekundę<sup>1</sup> i z użyciem technologii kontroli rozmycia AcuMotion<sup>1</sup> 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 Detection<sup>1</sup> 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.<sup>1</sup>

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **H7550ST**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>16000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.69</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.76</b>