

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer H7850BD**

Cena **8 083,99 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Dzięki natywnej rozdzielczości 4k UHD, wysokiej jasności 3000 lumenów ANSI i obsłudze HDR, Acer H7850BD jest idealnym projektorem do Twojego salonu!

Dzięki HDMI 2.0 z obsługą MHL i HDCP 2.2, Acer H7850BD jest optymalnie wyposażony do oglądania filmów w natywnej rozdzielczości 4K UHD!

Zintegrowane pośrednie obliczanie obrazu (AcuMotion) gwarantuje również absolutnie płynne wyświetlanie obrazu z szybkimi ruchami w filmie. Przesunięcie obiektu i duży zoom 1,6x upraszczają i optymalizują instalację Acer H7850BD.

Pod względem funkcji Acer H7850BD utrzymał wysoki poziom swojego poprzednika. Dlatego Acer H7850BD jest korzystny, jeśli chodzi o elastyczność i jakość obrazu.

Jeśli chodzi o jakość obrazu, Acer H7850BD opiera się na dobrze znanym obliczeniu obrazu pośredniego (AcuMotion) i kompatybilności HDR. Podano również zgodność z przestrzenią kolorów Rec. 2020.

Projektor jest bezpośrednio kompatybilny z 3D przez HDMI. Ponadto jedno z dwóch wejść HDMI obsługuje MHL. Może to być, na przykład, smartfon lub tablet, które również obsługują MHL, łączą i transmitują sygnał.

Jeśli chodzi o jakość obrazu, Acer H6522BD oferuje możliwość kalibracji do standardu ccc ISF. To doskonała podstawa dla fanów kina domowego.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 1x 0.66"

Rozdzielczość (wyświetlana): Ultra HD (3840x2160)

Rozdzielczość (podstawowa): WQXGA+ (2716x1528)

Jasność: -/3000/2400 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 1.000.000:1

Format obrazu: 16:9 natywny/4:3 kompatybilny

Przekątna obrazu: 0.66-7.67m

Odległość projekcji: 1.30-9.30m

Format projekcji: 1.39:1-2.22:1

Żywotność lampy: 4000/10000/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: 29/27dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: manualnie, vertikal -15% +15%

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI 2.0 In (MHL kompatybilny), 1x HDMI 1.4a

Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 2x USB, 1x LAN, 1x RS-232

Zużycie prądu: 315/-W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 398x127x297mm

Waga: 5.30kg

Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (2x 5W), pixel shift, 4K-Upscaling, HDR

Projektory Acer Home

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 obrazMożesz wyświetlać filmy w ogromnym formacie o przekątnej 300" (762 cm) i w miliardzie kolorów. Sceny akcji odtwarzane z realną prędkością 24klatek na sekundę 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 obsługaW 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 realizmDostępne 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

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|------------------|
| Model/Seria | H7850BD |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | 4K |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 3000 |
| Kontrast (...:1) | 999999.99 |
| Żródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 4000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.39 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.22 |