



# Projektor Predator GD711 4K2K/4000/1000000:1

Indeks: 293969 Producent: ACER Kod producenta: MR.JUW11.001

Cena: **6,091.26 zł**

## Opis

### Projektor Predator GD711 4K2K/4000/1000000:1

Producent: Acer

#### Właściwości

- Model Predator GD711
- Opis Odkryj nowe horyzonty rozgrywki dzięki projektorowi GD711 LED z obsługą trybu HDR10 w 4K UHD. Urządzenie osiąga maksymalną częstotliwość odświeżania 240 Hz w jakości FHD po podłączeniu do komputera. Dostępne są także tryby zmiennej częstotliwości odświeżania po podłączeniu zarówno do komputera, jak i konsol najnowszej generacji. Oto przystosowane do gier komputerowych kino domowe. **ZACHWYCAJĄCO WYRAŹNY OBRAZ** Pożegnaj telewizor i przekształć dowolną przestrzeń w raj dla graczy. Choć zalecamy wybrać 74-calowy obraz i oglądać go z odległości 2 m, to ten projektor może wyświetlać obraz w jakości 4K UHD na nawet 300-calowej płaszczyźnie. Z pewnością chcesz dowiedzieć się, co jeszcze potrafi. **ZACHWYCAJĄCE KOLORY** Jeśli to możliwe, zawsze wybieraj przestrzeń kolorów Rec.709. Ten międzynarodowy standard HDTV gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów w kinowym formacie dokładnie tak, jak chciał tego reżyser. Dzięki naszemu znakomitemu współczynnikowi kontrastu, obsłudze HDR10 i technologii DynamicBlack zobaczysz, jak doskonałe wrażenia kina domowego są w stanie dostarczyć nowoczesne projektory. **NAJWAŻNIEJSZA JEST SZYBKOŚĆ** Jeśli masz komputer, który dostarczy odpowiednią liczbę klatek, to po podłączeniu do niego projektora możesz uzyskać odświeżanie na poziomie 240 Hz przy rozdzielczości 1080p w trybie High Frame Rate. Z kolei po podłączeniu projektora do konsol nowej generacji odświeżanie rozpędzi się do 120 Hz, 2 przy rozdzielczości 1080p w trybie Variable Refresh Rate. Tryb Variable Refresh Rate sprawia, że obraz z rozgrywki jest płynny oraz pozbawiony efektu rozrywania. Efekty wizualne wyglądają lepiej dzięki ograniczeniu lub wyeliminowaniu opóźnień i drgań obrazu za sprawą zsynchronizowania częstotliwości odświeżania ekranu z sygnałem wyjściowym konsoli lub komputera. **WYBIERZ SWÓJ TRYB** Tryb gry dostosowuje obraz z gry do Twoich wymagań. Możesz podnieść współczynnik kontrastu oraz manipulować jasnością, aby zanurzyć się w wirtualnej przestrzeni lub dostrzec skradających się wrogów. Dodatkowy tryb piłkarski poprawia jasność, nasycenie, ostrość i gamę na jasnych scenach, co pozwala uzyskać wyjątkowo żywe obrazy. **BEZPRZEWODOWY INTELIGENTNY PROJEKTOR** Projektor Predator GD711 współpracuje z wieloma platformami audiowizualnymi, umożliwiając łatwe łączenie się z różnymi aplikacjami. Oglądanie ulubionych programów jest jeszcze łatwiejsze dzięki możliwości bezprzewodowego połączenia go z głośnikiem o mocy 10 W i pilotem zabezpieczonym środkiem antybakteryjnym. **PRZEJDŹ NA TRYB BEZPRZEWODOWY** Łatwe parowanie urządzeń za pomocą klucza sprzętowego bez konieczności podłączania przewodów. **GŁOŚNIK 10 W** Mnóstwo dźwięku niezależnie od tego, czy włączasz grę, czy oglądasz najnowszy odcinek serialu. **PILOT ZABEZPIECZONY ŚRODKIEM ANTYBAKTERYJNYM** Przetestowany przez ISO 22196:2011 środek antybakteryjny z jonami srebra wykazuje stały współczynnik redukcji namnażania się drobnoustrojów. **STWORZONY, BY ROBIĆ WIĘCEJ** Projektor Predator GD711 został zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji, może być używany 24/7, a także zawiera szereg funkcji i technologii umożliwiających zmniejszenie emisji dwutlenku węgla i wydłużenie okresu eksploatacji. **AUTOMATYCZNA KOREKCJA GEOMETRII OBRAZU** Dzięki automatycznej korekcji zniekształceń

trapezowych w pionie obraz zachowuje odpowiednie proporcje, nawet jeśli projektor nie jest prawidłowo ustawiony. **GEOMETRIA OBRAZU W 2D** Pozwala na dokonywanie drobnych regulacji w poziomie i pionie w celu uzyskania kątów prostych po obu stronach obrazu. **FUNKCJA AC POWER ON** Dzięki funkcji AC Power On projektor może się automatycznie włączać, np. po włączeniu zasilania w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany. **FUNKCJA HDMI POWER ON** Dzięki funkcji HDMI Power On projektor można włączyć automatycznie po odebraniu sygnału przez złącze HDMI lub VGA. **PRACA BEZ PRZERWY** Projektor umożliwia nieprzerwaną projekcję oraz użytkowanie przez długi czas. **COLORSAFE II** Gwarantuje stałą, doskonałą i naturalną projekcję kolorów przez cały okres eksploatacji projektora dzięki technologii układu DLP. **DLP LINK 3D** Materiały 3D można przesyłać z urządzeń do odtwarzania, takich jak odtwarzacze 3D Blu-ray, urządzenia 3D set-top box i konsole do gier 3D bez konieczności korzystania z dodatkowego komputera. **ŻYWOTNOŚĆ LAMPY LED** Używaj projektora, kiedy tylko chcesz i tak długo, jak chcesz; okres żywotności do 30 000 godzin sprawia, że nowe urządzenie nie będzie Ci potrzebne jeszcze przez długi czas.

- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Jasność **4000**
- Kontrast dynamiczny **2 000 000:1**
- Obiektyw
- Współczynnik projekcji (max) **1,22:1**
- Zoom **1,0x**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Tak**
- Minimalna przekątna obrazu **60**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **1.6**
- Maksymalna odległość ekranu **8.1**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **31.5**
- Częstotliwość pozioma max. **135**
- Częstotliwość pionowa min. **24**
- Częstotliwość pionowa max. **240**
- Trwałość źródła światła **20000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **30000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **IBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards UHD (3,840 x 2,160), WUXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)**
- Kompatybilność ze standardami wideo **NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), 4K(2160p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **3 x USB 2.0**
- Poziom hałasu **26**
- Pobór mocy **143**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Przewód zasilający Kabel HDMI Pilot Bateria do pilota Osłona obiektywu Skrócona instrukcja obsługi Bezprzewodowy zestaw projekcyjny (UWA5)**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **320 x 232 x 109 mm**
- Waga **3.2**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

