

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer GD711**

Cena **4 573,77 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

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*1. Dostępne są także tryby zmiennej częstotliwości odświeżania*1, 2 po podłączeniu zarówno do komputera, jak i konsol najnowszej generacji*1. 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.

125% REC. 709

Przestrzeń kolorów*1

2 000 000:1

Współczynnik kontrastu

HDR10

Obsługa

NAJWAŻNIEJSZA JEST SZYBKOŚĆ

Jeśli masz komputer *1, który dostarczy odpowiednią liczbę klatek, to po podłączeniu do niego projektora możesz uzyskać odświeżanie na poziomie 240 Hz*1 przy rozdzielczości 1080p w trybie High Frame Rate*1. Z kolei po podłączeniu projektora do konsol nowej generacji odświeżanie rozpędzi się do 120 Hz*1, 2 przy rozdzielczości 1080p w trybie Variable Refresh Rate1. Tryb Variable Refresh Rate*1

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.

Do

240 Hz

1080p na komputerze

Do

120 Hz

1080p na konsolach*1, 2

Obsługa

VRR

Zmienna częstotliwość odświeżania*1, 2

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 gammę na jasnych scenach, co pozwala uzyskać wyjątkowo żywe obrazy.

GRA — CIEMNY

GRA — JASNY

PIŁKA NOŻNA

BEZPRZEWODOWY INTELIGENTNY PROJEKTOR

Projektor Predator GD711 współpracuje z wieloma platformami audiowizualnymi*3, 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*4

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 nieprzerywaną 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*6,7

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.

Wybierz idealny produkt Predator GD711

Wyszukaj swój produkt Predator GD711 według cech i funkcji lub przejrzyj poniższe produkty.

* Uwagi

1 Dane techniczne mogą zależeć od modelu i/lub regionu. Wszystkie modele podlegają ograniczeniu dostępności. Funkcja ta może różnić się w zależności od wydajności procesora graficznego oraz konsoli do gier.

2 Podana częstotliwość odświeżania jest dostępna tylko w przypadku urządzeń zgodnych ze standardem HDMI 2.0, takich jak konsola Microsoft Xbox Series X i konsola Sony PlayStation 5.

3 Dostępny jest wstępnie zainstalowany sklep aplikacji Aptoide TV innej firmy, z którego można pobierać takie aplikacje jak Smart YouTube czy Netflix, które umożliwiają bezprzewodowe strumieniowe odtwarzanie filmów i dźwięku. Usługa instalacji aplikacji obsługiwana przez Aptoide.

4 Za pomocą aplikacji można bezprzewodowo udostępnić ekran urządzenia z systemem Android lub Windows do projektora. W przypadku urządzeń z systemem iOS należy skorzystać z aplikacji CollaVision (WPS) Wireless Projection Support APP.

5 Czas pracy projektora zależy od konfiguracji produktu, ustawień zasilania, sposobu korzystania z urządzenia oraz innych czynników.

6 Opcjonalne okulary 3D są wymagane.

7 Zastrzeżenie: obsługa rozdzielczości do 1080p.

8 Faktyczny czas działania lampy projektora zależy od modelu i/lub regionu, warunków pracy i sposobu korzystania.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	GD711
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1450
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.22
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.22