

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-predator-gd711-4k2k-4000-1000000-1-p-300207.html>

Projektor Predator GD711 4K2K/4000/1000000:1

Cena brutto	5 449,99 zł
Cena netto	4 430,89 zł
Numer katalogowy	URACR4UGD711000
Kod producenta	MR.JUW11.001
Kod EAN	4710886742333
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	8.1
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)
Automatyczne ustawianie ostrości	Tak
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Częstotliwość pozioma max.	135
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	240
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	2 000 000:1
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
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), SX
Pobór mocy	143
Model	Predator GD711
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	26
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth

Waga	3.2
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Kabel HDMI Pilot Bateria do pilota Osłona obiektywu Skrócona instrukcja obsługi Bezprzewodowy zestaw projekcyjny (UWA5)
Wymiary	320 x 232 x 109 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (max)	1,22:1
Zoom	1,0x
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	DLP
Minimalna przekątna obrazu	60
Minimalna odległość ekranu	1.6
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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. 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 doskonale 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 KOREKCYA 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 przysyłać 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.