

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG PW1000G**

Cena **2 499,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Projektor LG PW1000G

Główne cechy

Projektor LED o jasności 1000 lumenów

Odtwarzanie dźwięku przez Bluetooth

Bezprzewodowe podłączenie telefonu

Kinowy rozmiar obrazu do 100 cali

Kompaktowy i mobilny

Oglądaj telewizję na 100-calowym ekranie gdzie chcesz

Zawsze żywe barwy Nowy projektor LED PW1000G zapewnia jasność 1000 lumenów i bezprzewodowe wysyłanie dźwięku przez Bluetooth. Jest wyposażony w standardowe złącza USB, HDMI i RGB do łatwego łączenia z komputerem. Odtwarzanie dźwięku przez Bluetooth Projektor umożliwia bezpośrednie przesyłanie dźwięku poprzez Bluetooth do kompatybilnego systemu audio, jak np. kino domowe, słuchawki, czy przenośny głośnik. Bezprzewodowe podłączenie telefonu W przeciwieństwie do standardowych projektorów, funkcja LG Screen Share umożliwia bezprzewodowe przesyłanie obrazu z komputera, smartfona czy tabletu. Kinowy rozmiar obrazu Projektor zapewnia kinową jakość w rozmiarze ekranu do 100 cali, dzięki czemu każdy znajdujący się w pomieszczeniu widz może delektować się doskonałym obrazem Odtwarzanie multimediiów z telefonu Łatwe podłączenie do urządzeń mobilnych nie tylko bezprzewodowo, ale również za pomocą kabla (HDMI/MHL/SlimPort lub adapter). Możliwość oglądania w technologii 3D Podłącz okulary 3D i gotowe. W odróżnieniu od innych projektorów 3D, nie trzeba kupować dodatkowego oprogramowania. Co więcej, pliki z nośników USB można odtwarzać bezpośrednio. System podświetlenia LED Lampy LED projektora zapewniają naturalne i bogate kolory, a ich żywotność szacuje się na około 30 000 godzin. To oznacza, że ich wymiana może być konieczna dopiero po 10 latach codziennego używania projektora przez 8 godzin dziennie.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

PW1000G

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	1000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.4