

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG PH550G**

Cena **1 849,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

LG PH550G - przenośny projektor LED z wbudowanym akumulatorem i przeglądarką plików (umożliwia bezpośrednie odtwarzanie popularnych wideo, audio, plików pakietu Office i multimedialnych formatów z pamięci USB), o rozdzielczości 720p HD (zdjęcia są ostrzejsze zaś kolory bardziej żywe, wszystko wygląda lepiej w wysokiej rozdzielczości.). Jego kompaktowa konstrukcja (waży zaledwie 650 gram) i wbudowany akumulator sprawiają, że jest idealnym urządzeniem do prezentacji podczas podróży. Poza tym charakteryzuje się wysoką jasnością - 550 lumenów. Ponadto jest wyposażony w 3D Optimizer, dzięki któremu można oglądać filmy i grać w gry w 3D. PH550G jest lekki, kompaktowy i przy tym oszczędny. Przy zwiększonym kontraście 100000: 1 oraz szerokiej gamie barw zapewnia niesamowite obrazy. Projektory LED LG charakteryzują się długą żywotnością lampy, kompaktowymi wymiarami, szybkim włączaniem i wyłączeniem (w ciągu zaledwie 5 sekund).

ZALETY

Doskonałe, bezprzewodowe odtwarzanie multimediiów

Koniec z plątaniną kabli. Tylko bezprzewodowe odtwarzanie mediów z telefonu, dźwięk przez Bluetooth i przenośny akumulator.

Odtwarzanie dźwięku przez Bluetooth

Projektor umożliwia bezpośrednie przesyłanie dźwięku poprzez Bluetooth do kompatybilnego systemu audio, jak np. kino domowe, słuchawki, czy przenośny głośnik.

*Urządzenia innych producentów mogą nie być obsługiwane.

Bezprzewodowe podłączenie telefonu

W przeciwieństwie do standardowych projektorów, funkcja LG Screen Share umożliwia bezprzewodowe przesyłanie obrazu z komputera, smartfona czy tabletu.

Wbudowana bateria działająca do 2,5 godziny

Nie martw się o zasilanie. Urządzenie możesz nosić ze sobą, jak podręczne kino.

Kinowy rozmiar obrazu do 100 cali

Projektor Minibeam zapewnia kinową jakość w rozmiarze ekranu do 100 cali, dzięki czemu każdy znajdujący się w pomieszczeniu widz może delektować się doskonałym obrazem.

Kompaktowy i mobilny

Mobilny w każdej sytuacji. Projektor zapakujesz nawet do niedużej torby.

Odtwarzanie multimediiów z telefonu

Łatwe podłączenie do urządzeń mobilnych nie tylko bezprzewodowo, ale również za pomocą kabla

(HDMI/MHL/SlimPort lub adapter).

*MHL i SlimPort dla urządzeń z systemem Android, adapter HDMI dla urządzeń z systemem iOS (część telefonów może nie być obsługiwana)

Złącze multimedialne USB Aby wyświetlić film czy prezentację, nie musisz już podłączać komputera. Wystarczy podłączyć urządzenie USB, aby odtworzyć filmy, zdjęcia, muzykę oraz pliki programów PowerPoint, Excel i Word.

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.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość 720p HD z technologią LED: 30000 godzin pracy lampy(lampa nie musi być wymieniana przez 10 lat, nawet jeśli projektor jest używany 8 godzin dziennie.)

Jasność max. 550 lumenów oraz wysoki współczynnik kontrastu 100000: 1, realistyczne reprodukcje kolorów

Wbudowana bateria zapewnia maksymalnie 2,5 godziny pracy

Zastosowanie - dla prezentacji w mniejszych salach konferencyjnych, idealny w podróży; do odtwarzania muzyki, zdjęć, odtwarzania filmów, lub w połączeniu z konsolą do gier lub smartfona / tabletu przez HDMI (MHL).

Szybka gotowość do pracy - w ciągu zaledwie 5 sekund,

Kompaktowy o niskiej wadze 650 gramów

Wbudowany DMD DLP chip najnowszej generacji 0,3 "

Technologia LED

Zaawansowana łączność za pośrednictwem interfejsu HDMI (MHL), port USB oraz wyjście AUX

Interfejs USB do odtwarzania DivX, MP3, JPEG i formatów JPEG4, dodatkowe odtwarzanie PowerPoint czy Excel plików poprzez USB bez komputera

Tryb Ekspert - regulacja kolorów

Funkcje: Bluetooth (Audio) i Screen Share

Niski poziom hałasu Eco)

Wymiary obrazu od 25 " - 100" (63,5 cm - 254 cm)

Wbudowane głośniki stereo 1W + 1W,

Zabezpieczenie Kensington

Prosta obsługa

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PH550G
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	HD
Format Obrazu	16:9
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