

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG PA1000**

Cena **2 499,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

JASNOŚĆ 1.000 ANSI LUMENÓW

Projektor LG PA1000 to najlepszy wybór, gdy chodzi o kino domowe lub odtwarzanie filmów w wysokiej rozdzielczości. Niezwykła jasność 1.000 ANSI lumenów, kontrast 100.000:1 oraz zakres kolorów 110% NTSC zapewniają wspaniały obraz na ścianie.

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ LAMPY

Oprócz niezwyklej jasności technologia LED posiada jeszcze jedną dużą zaletę: Żywotność lampy wynosi nawet 30.000 godzin, co sprawia, że ten projektor jest nie tylko ekonomiczny, ale także i ekologiczny. Przy używaniu projektora codziennie przez 4 godziny lampa wytrzyma nawet 20 lat.

doskonałe połączenia

Technologia Intel WiDi zapewnia bezprzewodowe przesyłanie obrazu, bez konieczności stosowania przeszkadzających przewodów. WiDi pozwala na bezprzewodowe przesyłanie filmów, zdjęć i prezentacji bezpośrednio z tabletu, smartfona lub komputera.

WBUDOWANY ODTWARZACZ MULTIMEDIALNY

Wyjątkowo praktyczna do codziennego użytku przeglądarka plików FileViewer, wbudowany odtwarzacz multimedialny, który pozwala na odtwarzanie formatów multimedialnych i otwieranie plików programów biurowych bezpośrednio z zewnętrznej pamięci USB. W ten sposób można bez problemów oglądać filmy z pamięci USB.

KOMPAKTOWY I MOBILNY

W porównaniu do zwykłych projektorów lampowych projektor diodowy charakteryzuje się kompaktową i lekką budową i tym samym jest elastyczny oraz łatwy do przenoszenia. Bez problemów zmieści się w każdej torbie i sprawdzi się podczas podróży.

Wygląd oraz specyfikacja techniczna może ulec zmianie

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PA1000
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