

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor LG BU53RG**

Cena **14 654,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy ProBeam BU53RG o jasności 5000 lumenów. Wysoka rozdzielczość 4K UHD, szczegółowy obraz i elastyczność instalacji.

Wyraziste szczegóły i elastyczność instalacjiWyświetlacz

4K UHD (3840x2160) Laser

5000 lumenów

Elastyczność instalacji

Krótki rzut zoomu

x 1,2

Przesunięcie obiektywu H $\pm 20\%$, V $\pm 50\%$

Zaawansowana platforma

webOS-Signage 6.0

SuperSign

LG ConnectedCare

*Obrazy symulowane w celu zwiększenia zrozumienia funkcji. Mogą różnić się od rzeczywistego użycia.

Wciągające wrażenia 4K UHD z krótkim współczynnikiem projekcji 0,94

Nawet w ciasnych przestrzeniach ProBeam BU53RG zapewnia wysokiej rozdzielczości, duży obraz z niewielkiej odległości.

*Projektor ProBeam BU53RG może wyświetlać ekran o przekątnej 40 cali z odległości 2,8 stopy, ekran o przekątnej 150 cali z odległości 10,3 stopy oraz ekran o przekątnej 300 cali z odległości 20,5 stopy.

Rozdzielczość 4K Ultra High Definition

Wysoka przejrzystość obrazu dla szerokiej publiczności

LG ProBeam BU53RG zapewnia niesamowity obraz o przekątnej ponad 300 cali i 8,3 miliona pikseli,

wykorzystując technologię projekcji 4K UHD.

5000 lumenów

Jasne i imponujące obrazy

Jasność 5000 lumenów gwarantuje dokładność i wyrazistość obrazu nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach, bez utraty jakości.

Skalowalny i adaptacyjny projektor

Idealny do różnych środowisk
Przedsiębiorstwo: Wydajność i Produktywność
Edukacja: angażujące treści
audiowizualne
Rozrywka: łatwa i dokładna instalacja
Przedsiębiorstwo: Wydajność i Produktywność

Projektor ProBeam BU53RG jest idealny na spotkania biznesowe, konferencje i współpracę. Zapewnia ostre obrazy, które pomagają zwiększyć wydajność pracy i produktywność dzięki lepszej współpracy.

Elastyczna i łatwa instalacja

Dokładne dopasowanie obrazu do pożądanego rozmiaru i lokalizacji jest łatwiejsze dzięki 1,2-krotnemu zoomowi i przesunięciu obiektywu (H \pm 20%. V \pm 50%).

Powiększenie 1,2x

Przesunięcie obiektywu (H \pm 20%, V \pm 50%)

Do 25 punktów odkształceń

Zaawansowane cyfrowe regulacje obrazu

Obrazy można dostosować do 25 punktów, aby dostosować wyświetlanie obrazu w celu uzyskania szczegółowej kontroli. Obrazy można również obracać lub odwracać.

Najmniejszy projektor 4K 5000 ANSI

Kompaktowy rozmiar

LG BU53RG to telewizor o kompaktowej obudowie o pojemności 16,7 litra, który charakteryzuje się rozdzielczością 4K i jasnością 5000 lumenów. Dzięki temu doskonale wpasuje się w każde miejsce pracy.

20 000 godzin dłuższej żywotności lasera*

Stać przejrzystość i opłacalność

Mocne źródło światła laserowego wyświetla jasne obrazy i działa do 20 000 godzin.

Długotrwałe źródło światła laserowego

Jeśli będziesz odtwarzać filmy na tym projektorze 8 godzin dziennie, źródło światła laserowego może wytrzymać nawet 7 lat.

Mniejszy spadek jasności

Projektor LG ProBeam BU35RG, wyposażony w laserowe źródło światła, dłużej zachowuje początkową jasność bez konieczności ponoszenia wysokich kosztów wymiany lampy.

*Żywotność źródła światła będzie się różnić w zależności od użytkowania.

webOS-Signage 6.0

webOS to wydajna i wszechstronna platforma oznakowania cyfrowego firmy LG, powszechnie dostępna w produktach LG.

Platforma webOS-Signage jest fabrycznie wyposażona w funkcje natywne oraz usługi wymagające wykupienia subskrypcji.

System zarządzania treścią LG SuperSign

LG SuperSign to rozwiązanie oprogramowania do zarządzania treścią zoptymalizowane pod kątem oznakowania LG webOS. Obsługuje wiele wyświetlaczy i kont, gdzie wielu użytkowników może łatwo uzyskać dostęp do serwera z komputera lub urządzenia mobilnego, a następnie zarządzać tworzeniem, edycją, planowaniem i dystrybucją treści.

LG ConnectedCare

LG ConnectedCare to rozwiązanie oparte na chmurze, które umożliwia zdalne zarządzanie stanem operacyjnym zainstalowanych projektorów, gwarantując stabilną pracę firmy poprzez zdalne monitorowanie i diagnostykę usterek.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

BU53RG

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.94
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.14