

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor LG BF50NST**

Cena **10 990,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Biznesowy projektor laserowy LG ProBeam WUXGA o mocy 5,000 ANSI

Laser WUXGA

8,3 megapiksela (3840x2160)

5 000 lumenów wg normy ANSI

webOS

Manualna korekcja trapezowa (4 punktowa korekta)

Przesunięcie obiektywu H $\pm 20\%$, V $\pm 50\%$ i Zoom x 1,6

5 000 lumenów wg normy ANSI

Prezentacja, która robi wyjątkowe wrażenie

Jasność 5 000 lumenów wg normy ANSI zapewnia wyraźny i dokładny obraz nawet w jasnych salach konferencyjnych bez straty jakości, dzięki czemu podnosi efektywność spotkań biznesowych.

Skalowalny i adaptacyjny projektor

Odpowiedni do każdej działalności

Przedsiębiorstwa: efektywność i produktywność

Projektor jakości korporacyjnej jest przeznaczony do spotkań biznesowych, konferencji i współpracy.

Wpływa na wzrost wydajności pracy i produktywności.

* DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) : BU50N jest zgodny z medycznym standardem obrazowania cyfrowego DICOM i spełnia wymogi prezentacji obrazu w praktyce medycznej.

Elastyczna i łatwa instalacja

Dzięki funkcji przesunięcia obiektywu i zoomowi x1,6 użytkownik może zainstalować urządzenie w dowolnym miejscu i ustawić dokładnie taki rozmiar ekranu, jaki chce.

Idealnie kompaktowa konstrukcja

LG BF50NST ma kompaktową konstrukcję i jasność 5 000 lumenów wg normy ANSI, dzięki czemu doskonale sprawdza się w każdym otoczeniu biznesowym.

webOS + Mirroring + Bluetooth

Inteligentne połączenie bezprzewodowe

Technologie mirroringu bezprzewodowego i parowania Bluetooth umożliwiają inteligentną komunikację oraz wygodne udostępnianie dźwięku i obrazu. System webOS pozwala na łączenie się z internetem poprzez sieć Wi-Fi.

20.000 godzin żywotności źródła światła

Wydajne laserowe źródło światła wyświetla jaśniejszy obraz i działa do 20 000 godzin. Jeśli będziesz odtwarzać filmy na tym projektorze przez 8 godzin dziennie, laserowe źródło światła będzie działać przez 7 lat.