

BENQ LU930



Cena celkem:

60 755 Kč
(bez DPH: 50 210 Kč)

Kód zboží:

PROA7233

Part No.:

9H.JM277.15E

Záruka:

36 měsíců/12 měs.lampa

Stav:

Nové zboží

Popis

Výkonný BlueCore laserový projektor BenQ LU930 do korporátní sféry

Výkonný projektor BenQ LU930 s moderní laserovou **technologie BlueCore**, která patří mezi to nejlepší ve firemní sféře. Tento model projektoru je vhodný pro zasedací místnosti i konference. Dokáže promítat obraz ve vysoké kvalitě během firemních mítinků, školení, výročních setkání a dalšího schůzování. **BenQ LU930** podporuje **WUXGA rozlišení** a **92% barevné pokrytí Rec.709**, samozřejmostí je kvalitní objektiv a nechybí ani **prachotěsná konstrukce standardu IP5X**.



Laserová technologie BlueCore

Technologie BlueCore představuje revoluční laserové řešení a patří mezi TOP technologie v DLP projektorech. Výkonný laserový zdroj umožňuje využívat detailní **WUXGA rozlišení** pro profesionální prezentace. Eliminuje světelné odchytky a podporuje dokonale přesný světelný tok **5000 ANSI lumenů**.



BLUE CORE™ LASER



Pokročilý systém infografiky

BenQ Infographic režim je navržen pro to nejnáročnější firemní prostředí. V rámci infografiky zvládnete každou prezentaci efektivně a s pomocí praktických nástrojů jednoduše zobrazíte texty i grafický obsah. Díky vysokému jasů je zajištěna komfortní viditelnost a samozřejmostí jsou také přesnější a sytější barvy než v běžném módu prezentace.



Laserný projektor BlueCore BenQ LU930 podporuje až **20 000 hodin provozu** při zachování špičkové kvality obrazu a výkonu. **Kvalitní a pevná konstrukce** chrání laserový modul a další citlivé optické komponenty. Díky tomu snižuje riziko jejich poškození a poruchy. Design splňuje **certifikaci IP5X** a vyznačuje se rovněž odolností vůči vniknutí prachu.



BenQ LU930

Laserový projektor nabízející rozlišení **1920 x 1200** bodů, svítivost **5000 ANSI lumenů** a kontrastní poměr **3 000 000:1**. Je vybaven dvěma reproduktory s výkonem **2 x 10 W**. Technologie **BlueCore Laser** zajišťuje nulovou odchylku laserových diod, zvyšuje světelný tok do světelného tunelu a zvyšuje jeho účinnost.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Systém projekce: DLP

Rozlišení: 1920 x 1200 px

Jas: 5000 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 3 000 000:1

Rozhraní: 2 x HDMI vstup, 1 x VGA vstup, 1 x VGA výstup, 1 x audio vstup, 1 x audio výstup, 1 x RS232, 1 x RJ-45, 1 x USB typ A, 1 x kompozitní vstup, 1 x komponentní vstup, 1 x RCA audio vstup (L/R), 2 x IR přijímač

Barva: bílá

Rozměry: 416 x 351 x 166 mm

Hmotnost: 6,3 kg