

**PROJEKTOR LASEROWY:**

- **Typ:** DLP
- **Źródło światła:** laser
- **Minimalna rozdzielczość (wyświetlana):** WUXGA 1920x1200
- **Minimalna rozdzielczość (podstawowa):** WUXGA (1920x1200)
- **Jasność minimum:** 6000 ANSI Lumen
- **Kontrast minimum:** 10.000:1
- **Format obrazu:** 4:3 lub 16:10 lub 16:9 natywny
- **Przekątna obrazu:** mieszcząca się w granicach 1.24-15.30 m
- **Format projekcji:** mieszczący się w granicach 1.45:1-2.41:1
- **Żywotność lampy:** co najmniej 20 000 godzin
- **Shutter:** wbudowany z możliwością sterowania kablowego
- **Korekcja obrazu:** pionowa i pozioma
- **Głośność:** mieszcząca się w granicach 30 - 36/ -dB(A)
- **Lens-shift** zmotoryzowany
- **Złącza wideo** HDMI In, VGA In, DVI-D, 3G/ HD/ SD-SDI (BNC)
- **Dodatkowe złącza** LAN
- **Zużycie prądu:** mieszczące się w granicach 400W - 900W
- **Waga:** mieszcząca się w granicach 18kg - 25kg
- **Obiektyw:** minimum jeden w zestawie (średniego rzutu)
- **Cechy szczególne:** wymienny obiektyw, możliwość projekcji tylnej, pilot zdalnego sterowania.