

## Specyfikacja techniczna projektor – obiektyw – ekran

### Projektor:

|  |
|--|
| projektor z laserowym źródłem światła o żywotności nie mniejszej niż 20 000 godzin |
| technologia DLP  |
| rozdzielczość min. WUXGA 1920x1200   |
| format 16:10   |
| Jasność min. 10 000 ANSI lumenów   |
| możliwość zastosowania wymiennych obiektywów, w tym również ultrakrótkoogniskowych |
| możliwość przesuwania obiektywu funkcja Lens Shift                                 |
| motoryczna regulacja powiększenia i ostrości                                       |
| min. 1 wejście HDBaseT   |
| min. 1 wejście HDMI  |
| min. 1 wejście DisplayPort   |
| min. 1 wyjście HDMI  |
| min. 1 slot opcji w standardzie OPS z możliwością montażu komputera                |
| poziom hałasu w trybie ECO nie większy niż 35 dB A                                 |
| Możliwość wyświetlania dwóch obrazów w formie Picture-in-Picture i Side-by-Side    |
| Możliwość sterowania za pomocą sieci IP lub portu RS232                            |
| W komplecie uchwyt do zamontowania pod stropem                                     |

### Obiektyw

|  |
|--|
| obiektyw do projektora laserowego  |
| możliwość uzyskania obrazu o szerokości 6 m z odległości 2,28 (odległość do obiektywu) |

### Ekran

|  |
|--|
| ramowy ekran projekcyjny z powierzchnią napinaną |
| rama w kolorze czarnym                           |
| szerokość w zakresie od 590-610 cm               |
| format 16:10                                     |
| przystosowany do montażu na ścianie              |