**Optoma HD142X**

Parametry techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr obowiązkowy** |
| 1 | Technologia DLP |
| 2 | Jasność min. 3000 ANSI |
| 3 | Kontrast min. 23000:1 |
| 4 | Rozdzielczość natywna min. FullHD 1920 x 1080 (wymagany format 16:9)Musi umożliwiać wyświetlanie obrazu od 30” do 300” |
| 5 | Kompatybilne rozdzielczości UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA |
| 6 | Waga urządzenia max 2,4 kg |
| 7 | Poziomu szumu max 26 dB (w trybie ekologicznym) |
| 8 | Żywotność lampy min. 5000 godzin (w trybie maksymalnej jasności), min. 8000 godzin (w trybie oszczędnym) |
| 9 | Złącza: min. 2 x HDMI (1.4a z obsługą 3D), min. 1 x Audio Out 3.5mm, USB |
| 10 | Głośnik min. 10W |
| 11 | Moc lampy max 200W, maksymalny pobór mocy w trybie najjaśniejszym max 230W |
| 12 | Korekcja trapezu min. ± 40 stopni w pionie |
| 13 | Zabezpieczenia projektora: Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem |
| 14 | Menu projektora w języku polskim |
| 15 | Gwarancja projektor: min. 24 miesiące; lampa: min. 12 miesięcy lub 1000 godzin (w zależności co nastąpi pierwsze).Wymagana jest polska gwarancja producenta, potwierdzona pismem autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie Polski, że produkt objęty jest polską gwarancją. |
| 16 | Inne wymagania: wsparcie technologii 3D, zużycie energii w trybie czuwania poniżej 1W, bez-filtrowa konstrukcja projektora (brak konieczności wymiany elementów eksploatacyjnych innych niż lampa), dostępność materiałów eksploatacyjnych przez okres co najmniej przez okres 60 miesięcy od daty dostawy – potwierdzone przez Producenta |
| 17 | Wymagane okablowanie: kabel sygnałowy HDMI (min. 5 metrów) |

