**Optoma X305ST**

Parametry techniczne projektora

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr obowiązkowy** |
| 1 | Technologia DLP |
| 1 | Jasność min. 3000 ANSI |
| 2 | Kontrast min. 18000:1 |
| 3 | Rozdzielczość natywna min. XGA 1024 x 768 (wymagany format 4:3) Projektor musi umożliwić wyświetlenie obrazu wykorzystującego całą powierzchnię zaproponowanej tablicy interaktywnej z odległości nie większej niż 105 cm |
| 4 | Kompatybilne rozdzielczości UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA |
| 5 | Waga urządzenia max 2,6 kg |
| 6 | Poziomu szumu max 29 dB (w trybie ekologicznym) |
| 7 | Żywotność lampy min. 4500 godzin (w trybie maksymalnej jasności) min. 6000 godzin (w trybie oszczędnym) |
| 8 | Wejścia 1 x HDMI (HDCP) z obsługą audio, 2 x 15 Pin D-Sub VGA, S-Video, Composite RCA, 3.5mm Audio Mini Jack, USB |
| 9 | Zarządzanie RS232 – zdalne zarządzanie |
| 10 | Wyjścia 3.5mm Audio Mini Jack, 15 Pin D-Sub VGA |
| 11 | Głośnik min. 2W |
| 12 | Moc lampy max 200W |
| 13 | Korekcja trapezu min. ± 40 stopni, pion |
| 14 | Bezpieczeństwo Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem |
| 15 | Certyfikaty i standardy: ISO9001 dla producenta sprzętu oraz CE dla produktu (nie trzeba załączać) |
| 16 | Gwarancja projektor: min. 24 miesięcy; lampa: min. 12 miesięcy / 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 (na wezwanie Zamawiającego) |
| 17 | Inne wymagania menu projektora w języku polskim, wsparcie technologii 3D, zużycie energii w trybie czuwania poniżej 1W, bezfiltorwa konstrukcja projektora (brak konieczności wymiany elementów eksploatacyjnych innych niż lampa) oświadczenie przedstawiciela producenta na terenie Polski, mówiące o dostępności materiałów eksploatacyjnych co najmniej przez okres 60 miesięcy od daty dostawy (na wezwanie Zamawiającego) |
| 18 | Uchwyt ścienny do projektora: ramię projektora do krótkiej projekcji, dedykowane do zaoferowanego projektora lub uniwersalne, umożliwiające regulację projektora odpowiednio do tablicy (uzyskanie obrazu 80 cali), okablowanie do projektora wewnątrz ramienia montaż ramienia do ściany przy zachowaniu maksymalnej sztywności (minimum na 4 śruby). musi zapewniać możliwość montażu projektora o wadze do 5 kg |
| 19 | Wymagane okablowanie przedłużacz zasilania (min. 5 metra) i HDMI (min. 10 metrów) |