

# Casio XJ-A241

## Specyfikacja techniczna



|   |  |
|---|--|
| <b>Typ projektora</b>                     | Bezlampowy<br>Biznes i edukacja  |
| <b>Technologia</b>                        | Laser&LED  |
| <b>Rozdzielczość</b>                      | 1.280 x 800 (WXGA)   |
| <b>Kontrast</b>                           | 2.000:1  |
| <b>Jasność</b>                            | 2500 ANSI lm   |
| <b>Poziom szumu</b>                       | 34 dB (ECO1) / 29 dB (tryb Save)   |
| <b>Zużycie energii</b>                    | 210W (tryb normalny) / 170W (tryb ECO) / <1W (Stand-by)  |
| <b>Żywotność źródła światła</b>           | 20.000 godzin  |
| <b>Moc/źródło światła</b>                 | Laser&LED  |
| <b>Obiektyw</b>                           | F = 2.0 - 2.8 / f = 16.1 - 32.2 mm   |
| <b>Zoom/Focus</b>                         | 2x / elektryczny   |
| <b>Odległość od ekranu</b>                | 0.84 - 14.86 m   |
| <b>Współczynnik odległości</b>            | 1.15 - 2.3 : 1   |
| <b>Odległość od ekranu dla obrazu 80"</b> | 1.9 - 3.8 m  |
| <b>Szerokość obrazu</b>                   | 0.39 - 6.46 m  |
| <b>Przekątna</b>                          | 18" - 300"   |
| <b>Wejścia video</b>                      | Component (przez opcjonalną przejściówkę)<br>Composite<br>HDMI<br>VGA (D-Sub15)  |
| <b>Wejścia audio</b>                      | Mini jack 3.5 mm (dwukierunkowe złącze)  |
| <b>Wyjścia audio</b>                      | Mini jack 3.5 mm (dwukierunkowe złącze)  |
| <b>Porty komunikacyjne</b>                | RS232  |
| <b>Wbudowany głośnik</b>                  | 1W mono  |
| <b>Waga</b>                               | 2.3 kg   |
| <b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>     | 43 x 297 x 210 mm  |
| <b>Wyposażenie standardowe</b>            | Baterie do pilota<br>Instrukcja obsługi<br>Kabel VGA (D-Sub 15)<br>Kabel zasilający<br>Osłona obiektywu<br>Pilot<br>Przewód Composite<br>Torba   |
| <b>Wyposażenie opcjonalne</b>             | Przewód YK-5 (do RS232)  |
| <b>Gwarancja</b>                          | Przy korzystaniu do 12 godzin dziennie: 3 lata na projektor, 5 lat (max.10.000 godzin) na źródło światła<br>Przy korzystaniu powyżej 12 godzin dziennie: 2 lata na projektor, 2 lata, (max 6.000 godzin) na źródło światła |
| <b>Funkcje</b>                            | Auto-Keystone<br>Czujnik oświetlenia zewnętrznego<br>Intelligent Brightness Control<br>Korekcja Keystone (w pionie +/- 30°)<br>Szybkie włączanie i wyłączenie<br>Timer prezentacji<br>Tryb tablicy kolorowej               |