

# S343e

Jasna projekcja



- **Jasny projektor SVGA– 3800 ANSI lumenów**
- **Łatwa instalacja– HDMI, VGA, zasilanie przez USB**
- **Czysty, mocny dźwięk - głośnik 10W**
- **Lekki i przenośny**

Duża jasność umożliwia wykorzystanie projektora do celów biznesowych



## Specifications

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Wyświetlacz/obraz</b>        |  |
| Technologia wyświetlania        | DLP  |
| Rozdzielczość                   | SVGA (800x600)   |
| Jasność                         | 3 800lumenów   |
| Kontrast                        | 22 000:1   |
| Natywne proporcje ekranu        | 4:3  |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 16:9   |
| Korekcja trapezowa - pionowa    | +/-40°   |
| Szybkość skanowania poziomego   | 15.38 ~ 91.15Khz   |
| Szybkość skanowania pionowego   | 50 ~ 85(120 for 3D)Hz  |
| Jednolitość                     | 75%  |
| Rozmiar ekranu                  | 0.71m ~ 7.73m (27.78" ~ 304.4") diagonal   |
| <b>Informacje o lampie</b>      |  |
| Źródło światła                  | Lampy  |
| Moc lampy                       | 203  |
| Żywotność lampy (godziny)       | 6000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)  |
| <b>Optyczny</b>                 |  |
| Współczynnik projekcji          | 1.94:1 ~ 2.16:1  |
| Odległość wyświetlania          | 1m - 12m   |
| Zoom                            | 1.1  |
| Rodzaj Powiększenia             | Manualne   |
| Ogniskowa (mm)                  | 21.85 ~ 24   |
| Wbudowany offset                | 115%   |
| <b>Łączność</b>                 |  |
| Złącza wejściowe/wyjściowe      | <b>Porty wejścia</b> 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm<br><b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A<br><b>Kontrola</b> 1 x RS232  |
| <b>Ogólne</b>                   |  |
| Poziom hałasu (typowy)          | 27dB   |
| Poziom hałasu (maksymalny)      | 29dB   |
| Kompatybilność z komputerem     | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac   |
| Kompatybilność 2D               | NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)   |
| 3D                              | 3D Ready   |
| Security                        | Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem   |
| OSD / języki wyświetlacza       | 25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamski |
| Warunki pracy                   | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m   |
| Pilot                           | Poprzez kartę  |
| Liczba głośników                | 1  |
| Wattów na głośnik               | 10W  |
| W pudełku                       | Przewód zasilający AC<br>Pilot<br>Bateria<br>Podstawowa instrukcja obsługi   |
| Optional wireless models        | HDCCast Pro, QuickCast Bundle, WHD200  |
| <b>Zasilanie</b>                |  |
| Zasilanie                       | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz  |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | 0.5W   |
| Zużycie energii (minimalne)     | 187W   |
| Zużycie energii (maksymalne)    | 225W   |
| <b>Waga i wymiary</b>           |  |
| Waga netto                      | 3kg  |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)     | 316 x 244 x 108  |

