



## Projektor WUXGA do dużych pomieszczeń

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- 6 200 ANSI lumenów jasności w systemie jednolampowym
- Rozdzielczość WUXGA zapewnia żywy i wyraźny obraz
- Standard HDBaseT gwarantuje niezawodność i duży zasięg
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 5 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,78 : 1 do 3,00-5,01 : 1
- Szerokie możliwości regulacji odchylenia obiektywu ułatwiają zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcania trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć



## Wysoka wydajność i łatwa instalacja

Projektor DU5671 posiada wiele cech, które sprawiają, że jest idealny do profesjonalnego użytku. Jasność wynosząca 6200 ANSI lumenów oraz rozdzielczość WUXGA zapewniają doskonałą wierność obrazu na dużym ekranie, przy jednoczesnym wyświetlaniu nagrań wideo, prezentacji i wykresów. Aby ułatwić instalację i konserwację, projektor DU5671 wyposażono w wyśrodkowany obiektyw z możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i w pionie. Projektor ma wiele złączy oraz pięć wymiennych obiektywów przystosowanych do różnych rozmiarów ekranu oraz pozwalających umieszczać urządzenie w różnych odległościach od niego.



## DU5671

## DANE TECHNICZNE

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Numer Produktu            | <b>Rodzaj matrycy</b>                       | Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony   |
|                           | <b>Jasność</b>                              | 6200 ANSI Lumens  |
|                           | <b>Rozdzielczość własna</b>                 | WUXGA (1920 x 1200)   |
|                           | <b>Rozdzielczość maks</b>                   | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz   |
|                           | <b>Proporcje obrazu</b>                     | 16 : 10   |
|                           | <b>Kontrast</b>                             | 2 000 : 1   |
|                           | <b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b> | W pionie ±30°, w poziomie ±25°  |
| Optyka                    | <b>Wsp. powiększenia</b>                    | Zależy od wybranego obiektywu. Ręczne ustawianie ostrości i powiększanie  |
|                           | <b>Zakres odchyień obiektywu</b>            | W pionie: +55%, -15%; w poziomie: ±5%   |
|                           | <b>Przekątna obrazu</b>                     | Zależy od wybranego obiektywu. Tabela obiektywów poniżej.   |
|                           | <b>Odległość od ekranu</b>                  | Zależy od wybranego obiektywu. Tabela obiektywów poniżej.   |
|                           | <b>Obiektyw</b>                             | 5 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,78 : 1 do 3,00-5,01 : 1   |
|                           | <b>Przesunięcie</b>                         | Odchylenie regulowane ręcznie   |
| Funkcje i zalety          | <b>Funkcje i zalety</b>                     | Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential)   |
| Obsługiwane systemy wideo | <b>Video</b>                                | SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)   |
| Złącza wejścia/wyjścia    | <b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>              | Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), Liczba gniazd HDMI v.1.4b (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), S-Video, Composite Video, Wej. audio (RCA), Wej. audio (Mini Jack) (x2), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (Mini Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), Trigger (12V) (Minijack 3,5 mm), RS-232, Wyj. 3D-Sync (Out), USB A (tylko zasilanie), USB miniB (Nd.), USB B (tryb serwisowy), Pilot przewodowy, 3G-SDI (Nd.) |
| Informacje Ogólne         | <b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>         | 432 x 345 x 181 mm  |
|                           | <b>Masa</b>                                 | 8,8 kg  |
|                           | <b>Zasilanie</b>                            | Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz Zużycie energii: 410 W (tryb Eco), 540 W (tryb Normal), <0,5 W (czuwanie)  |
|                           | <b>Żywotność i typ lampy</b>                | 1 500/ 2 000 godzin (tryb Normal/Eco), 430/320 W  |
|                           | <b>Głośniki</b>                             | 3 W   |
|                           | <b>Poziom hałasu</b>                        | 43/38 dB (tryb Normal/Eco)  |
|                           | <b>Akcesoria w zestawie</b>                 | Kabel VGA, Instrukcja obsługi (CD), Osłona obiektywu, Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy, Karta gwarancyjna (zależnie od regionu), Pilot (z baterią), Przewód zasilający  |
|                           | <b>Akcesoria opcjonalne</b>                 | Lampa zapasowa nr cz. (5811122169-SVV), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041846600)   |
|                           | <b>Gwarancja</b>                            | Gwarancja na projektory instalacyjne: 5 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)  |
|                           | <b>Kod UPC</b>                              | 813097023384  |

## OBIEKTYWY OPCJONALNE

| Model obiektywu           | Standard Lens             | Wide Fix                         | Long Zoom 1                      | Long Zoom 2               | Short Throw               |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Proporcje obrazu          | 16:10                     | 16:10                            | 16:10                            | 16:10                     | 16:10                     |
| Współczynnik projekcji    | 1.54 - 1.93:1             | 0.78:1                           | 1.93 - 2.89:1                    | 3.00 - 5.01:1             | 1.1-1.3:1                 |
| Odległość od ekranu       | 1.5m-7m                   | 0.5m-3m                          | 2m-20m                           | 3m-20m                    | 1m-9m                     |
| Przekątna obrazu          | 30-300                    | 25-200                           | 33-481                           | 35-400                    | 30-300                    |
| Współczynnik powiększenia | 1.25x                     | 1x                               | 1.5x                             | 1.67x                     | 1.18x                     |
| F=                        | 2.46 - 2.56               | 2.5                              | 2.5 - 3.1                        | 2.2 - 2.5                 | 2.05 - 2.27               |
| Długość ogniskowa         | 22.8 - 28.5 mm            | 11.46 mm                         | 28.5 - 42.75 mm                  | 44.5 - 74.19 mm           | 16.64 - 19.54 mm          |
| Numer Produkt             | 5811119236-SVV (LNS-5SZ1) | 5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2) | 5811119237-SVV (VL908G/LNS-5LZ1) | 5811120055-SVV (LNS-5LZ2) | 5811120054-SVV (LNS-5STZ) |