



## Projektor XGA o wysokiej jasności i bogatym zestawie funkcji

### FUNKCJE I ZALETY

- Wysoka jasność 3500 ANSI lumenów i kontrast 15 000:1
- Wysokowydajne lampy, wystarczające nawet na 7000 godzin pracy (w trybie Dynamic Eco)
- 6-segmentowe (RYGCWB) koło barw gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów i najdrobniejszych szczegółów
- Automatyczne wyszukiwanie i wybór źródła sygnału
- Duży wybór złączy, w tym: HDMI, VGA-in (2x), VGA-Out, S-Video i Composite Video
- Zapis ustawień użytkownika dotyczących parametrów wyświetlania, trybu 3D i rozdzielczości w pamięci projektora
- Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki obsłudze trybu 3D przy użyciu technologii DLP® Link™ oraz zdolności do odtwarzania filmów Blu-Ray przez złącze HDMI 1.4b
- Wbudowany głośnik o mocy całkowitej 10 W
- Zintegrowane, certyfikowane dla tego modelu rozwiązania do zarządzania projektorem i monitorowania jego pracy przez sieć komputerową, w tym Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP i Telnet
- Wygodna wymiana lampy: dostęp przez górną, przesuwaną pokrywę
- Uszczelniony układ optyczny, co ogranicza do minimum wpływ pyłu i dymu na jakość obrazu
- Zabezpieczenia antykradzieżowe: gniazdo blokady Kensington®, zaczep linki antykradzieżowej, blokada kodem PIN
- 



Projektor Vivitek DWDX813 pozwala uzyskać żywy obraz doskonałej jakości o jasności 3500 ANSI lumenów i kontraście aż 15 000:1. Natywna obsługa rozdzielczości XGA czyni z tego modelu urządzenie prawdziwie uniwersalne. Dzięki niewielkiej wadze (nieco powyżej 3 kg), przenoszenie projektora między salami konferencyjnymi i zabieranie na spotkania poza firmą nie nastęrcza problemów. Instalację i konserwację ułatwia odsuwana pokrywa i dostęp do lampy od góry. Nie trzeba jej zresztą wymieniać często, gdyż wystarcza nawet na 7000 godzin pracy w trybie Eco, co oznacza również niższy koszt posiadania projektora dla jego właściciela.



## DX813

### DANE TECHNICZNE

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Numer Produktu            | <b>Rodzaj matrycy</b>                       | Pojedynczy układ DLP 0,55" (technologia Texas Instruments)   |
|                           | <b>Jasność</b>                              | 3500 ANSI Lumens   |
|                           | <b>Rozdzielczość własna</b>                 | XGA (1024 x 768)   |
|                           | <b>Rozdzielczość maks</b>                   | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz  |
|                           | <b>Proporcje obrazu</b>                     | 4:3  |
|                           | <b>Kontrast</b>                             | 15, 0001:1   |
|                           | <b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b> | +/-40 stopni   |
| Optyka                    | <b>Współczynnik projekcji</b>               | 1,6- 1,92  |
|                           | <b>Wsp. powiększenia</b>                    | 1.2x   |
|                           | <b>Zakres odchyień obiektywu</b>            | NA   |
|                           | <b>Przekątna obrazu</b>                     | 25,6" - 256,4"   |
|                           | <b>Odległość od ekranu</b>                  | 1 - 10m  |
|                           | <b>Obiektuw</b>                             | F = 2.5 - 2.72, f = 17.81 - 21.35 mm   |
|                           | <b>Przesunięcie</b>                         | 114%   |
| Funkcje i zalety          | <b>Funkcje i zalety</b>                     | Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , Kompensacja koloru ściany , Szybkie włączanie i wyłączanie                                  |
| 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) (2), Liczba gniazd HDMI 1.4b , S-Video, Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) (3), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45, Trigger (12V) (3.5mm Jack), RS-232, USB A (zasilanie), USB miniB (funkcje serwisowe), Mikrofon (Mini Jack) |
| Informacje Ogólne         | <b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>         | 314 x 216 x 126 mm   |
|                           | <b>Masa</b>                                 | 3.05 kg  |
|                           | <b>Zasilanie</b>                            | Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, pobór: 320 W/260 W (tryb Normal/Eco), < 0,5 W (stan gotowości)  |
|                           | <b>Żywotność i typ lampy</b>                | 4000/5000/7000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 240 W/190 W   |
|                           | <b>Głośniki</b>                             | 10W (Mono)   |
|                           | <b>Poziom hałasu</b>                        | 30 dB/32 dB (tryb Normal/Eco)  |
|                           | <b>Akcesoria w zestawie</b>                 | Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Pilot (z baterią)   |
|                           | <b>Akcesoria opcjonalne</b>                 | Lampa zapasowa nr cz. (5811119560-SVV), Pilot nr cz. (5041818400)  |
|                           | <b>Gwarancja</b>                            | Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).                                 |
|                           | <b>Kod UPC</b>                              | 814964339898   |