



## Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wysokiej jakości, żywy obraz
- Jasność wynosząca 3200 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 10 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość XGA (1024×768) skalowalna aż do rozdzielczości 1080p (1920×1080)
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (mniej niż 2 kg)
- Długi okres użytkowania lampy (do 8000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wejście HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Gotowość do wyświetlania materiałów 3D na poziomie 3D-Ready dzięki obsłudze technologii DLP® Link™, synchronizacji sygnału IR, Blu-Ray 3D



## Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

Vivitek DX255 to projektor cyfrowy XGA o jasności 3200 ANSI lumenów firmy Vivitek. Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (mniej niż 2 kg), a okres użytkowania jego lampy wynosi do 8000 godzin. Model DX255 jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™, zapewniające wyraźny, żywy obraz ze współczynnikiem kontrastu 10 000:1. Wyjątkową wartością projektora dopełniają liczne opcje złączy, w tym HDMI.



## DX255 DANE TECHNICZNE

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Numer Produktu            | <b>Rodzaj matrycy</b>                       | Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony   |
|                           | <b>Jasność</b>                              | 3200 ANSI Lumens  |
|                           | <b>Rozdzielczość własna</b>                 | XGA (1024 x 768)  |
|                           | <b>Rozdzielczość maks</b>                   | 1080p (1920 x 1080) @60Hz   |
|                           | <b>Proporcje obrazu</b>                     | 4:3   |
|                           | <b>Kontrast</b>                             | 10 000:1  |
|                           | <b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b> | W pionie +/-40°   |
| Optyka                    | <b>Współczynnik projekcji</b>               | 1.97 -2.17  |
|                           | <b>Wsp. powiększenia</b>                    | 1.1x  |
|                           | <b>Przekątna obrazu</b>                     | 27" - 290"  |
|                           | <b>Odległość od ekranu</b>                  | 1,2-11 m  |
|                           | <b>Obiektyw</b>                             | F = 2,51 - 2.69, f = 21,95 - 24,18 mm   |
|                           | <b>Przesunięcie</b>                         | 115%  |
| Funkcje i zalety          | <b>Funkcje i zalety</b>                     | 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , 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/p), 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) , Liczba gniazd HDMI v1.4 , Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB miniB (obsługa)          |
| Informacje Ogólne         | <b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>         | 285 x 193,5 x 111,5 mm  |
|                           | <b>Masa</b>                                 | 1,97 kg   |
|                           | <b>Zasilanie</b>                            | Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 220 W (tryb Eco), 260 W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)   |
|                           | <b>Żywotność i typ lampy</b>                | 4000/6000/8000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 203 W/170 W  |
|                           | <b>Głośniki</b>                             | 2 W   |
|                           | <b>Poziom hałasu</b>                        | 30 dB/28 dB (tryb Normal/Eco)   |
|                           | <b>Akcesoria w zestawie</b>                 | Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający |
|                           | <b>Akcesoria opcjonalne</b>                 | Lampa zapasowa nr cz. (XX5050000500), Pilot nr cz. (XX5040005400), Futerał transportowy nr. cz. (3523504000)  |
|                           | <b>Gwarancja</b>                            | Podstawowa gwarancja: 2 lata na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) Projektory SVGA                                   |
|                           | <b>Kod UPC</b>                              | 813097 021908   |