

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Vivitek D5280U**

Cena **16 966,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Vivitek D5280U jest kolejnym modelem instalacyjnym w ofercie Vivitek. Dzięki wysokiej rozdzielczości WUXGA (1.920 x 1.200) i jasności 4.500 ANSI lumenów projektor idealnie nadaje się do dużych auli, sal konferencyjnych czy szkoleniowych -wszędzie tam, gdzie wymagany jest najwyższej jakości obraz. Dodatkowo odpowiada za niego Chip DLP oraz technologia BrilliantColor.

Dzięki centralnie umieszczonemu obiektywowi, możliwości skorzystania z opcjonalnych obiektywów i funkcji Lens Shiftniezwykle proste staje się idealne ustawienie obrazu na powierzchni ekranu. W przypadku instalacji sufitowych niezwykle przydatny okaże się port RJ45 do zarządzania i sterowania przez sieć LAN czy złącze Trigger 12V.

Projektory wyposażono w szereg złącz, m.in. HDMI, Display Port, dwa wejścia VGA oraz wejścia audio. Vivitek D5280U objęty jest 5-letnią gwarancją na urządzenie i roczną (z limitem 1.000h) na lampę projekcyjną.

Vivitek D5280U może wyświetlać obraz w rozdzielczości WUXGA - 1920×1200 pikseli w stosunku boków 16:10. Urządzenie oferuje ponadto jasność na poziomie 4500 ANSI lumenów oraz kontrast o współczynniku 2200:1.

Projektor posiada centralnie umieszczony obiektyw z ręczną regulacją w pionie i poziomie. Lampa o mocy 330 W ma deklarowaną żywotność na poziomie dwóch tysięcy godzin. Co więcej, Vivitek D5280U wyposażono również w stereofoniczne głośniki o łącznej mocy 6W (2×3W), złącza HDMI 1.3, DisplayPort, wejście VGA, kompozytowe, S-Video, komponentowe, BNC, RJ-45 i RS-232c. Szeroka gama wejść i opcjonalnych obiektywów to jeden z podstawowych atutów tego modelu.

Sercem Viviteka jest chip DLP sygnowany i wytwarzany przez Texas Instruments. Technologia Brilliant Color zapewnia cyfrowy, żywy obraz, którego jasność - według deklaracji producenta - nie pogorszy się z upływem czasu. Jest też gwarancją wysokiej wydajności i niezawodności.