

### 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 DX881ST**

Cena **2 414,00 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

### DX881ST

Projektor krótkoogniskowy o wysokiej jasności

Duży obraz z małej odległości

Projektor DX881ST zaprojektowano specjalnie z myślą o jego zastosowaniach w edukacji. Pozwala on uzyskać 77-calowy obraz przy instalacji w odległości mniejszej niż 1 metr od powierzchni ekranu, a jasność 3 300 ANSI lumenów i wysoki kontrast (15 000:1) gwarantują jego doskonałą jakość. Projektor Vivitek DW882ST świetnie sprawdza się w salach lekcyjnych, niewielkich biurach i w warunkach domowych. Jego lekkość i poręczne rozmiary dodatkowo ułatwiają jego instalację, a przystępna cena dodatkowo podnosi jego atrakcyjność.

Najważniejsze funkcje

Wysoka jasność 3300 ANSI lumenów i kontrast 15 000:1

Rozdzielczość: natywna XGA, maksymalna obsługiwana: WUXGA

77-calowy obraz przy instalacji projektora w odległości mniej niż 1 metr od ekranu

Krótkoogniskowa obiektywu oferuje większy komfort prowadzenia prezentacji, rozwiązując problem cieni na ekranie projekcyjnym i eliminując narażenie wzroku prelegenta na światło projektora

Bogaty wybór złączy, w tym: HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out

Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki obsłudze trybu 3D przy użyciu technologii DLP® Link™ oraz zdolności do odtwarzania filmów Blu-ray przez złącze HDMI 1.4b

6-segmentowe (RYGCWB) koło barw gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów i najdrobniejszych szczegółów

Szczelna konstrukcja układu optycznego skutecznie zabezpiecza go przed kurzem i zwiększa jego wydajność

Wbudowane głośniki o mocy 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

Zabezpieczenia antykradzieżowe: gniazdo blokady Kensington®, zaczep linki antykradzieżowej, blokada kodem PIN