

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**vivitek**  
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor Vivitek D873ST**

Cena **3 360,00 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

D873ST Projektor krótkoogniskowy o wysokiej jasności

D873ST jest przeznaczony do zaspokajania potrzeb edukacyjnych. D873ST wyświetla obraz o przekątnej 82" z odległości mniejszej niż 1 metr 0,6: 1 T.R. Z jasnością 3000 ANSI Lumenów i doskonałym kontrastem 15.000: 1 zapewnia doskonały obraz. Projektor przeznaczony jest do użycia w każdej klasie lub jest doskonałym rozwiązaniem dla małych biur. Niewielka waga i kompaktowa obudowa ułatwiają montaż.

Vivitek D871 73ST Front HiRes Vivitek D871 73ST IO Ports HiRes Najważniejsze funkcje Natywna rozdzielczość XGA i możliwość wyświetlania w rozdzielczości UXGA (1600 x 1200) Wyraźna i szczegółowa jakość obrazu dzięki technologii DLP® i BrilliantColor™ Duży rozmiar ekranu 82" z odległości zaledwie 1 metra jasność 3600 ANSI lumenów o kontraście 15000: 1 Lampa o wysokiej sprawności, która trwa do 4000 godzin (w trybie standardowym) 3D-Ready przez DLP® Link™ Ulepszone ustawienia kolorów i wyświetlania Konstrukcja umożliwiająca łatwe wymienianie lampy Uszczelniony silnik optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu

## CECHY PRODUKTU

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Model/Seria                | <b>D873ST</b> |
| Technologia                | <b>DLP</b>    |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | <b>XGA</b>    |
| Format Obrazu              | <b>4:3</b>    |
| Jasność                    | <b>3600</b>   |
| Kontrast (...:1)           | <b>15000</b>  |

|  |              |
|--|--------------|
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>0.6</b>   |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>0.6</b>   |