

### 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



NEC

Nazwa **Projektor Nec UM383WL**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Projektor NEC UM383WL o ultrakrótkim rzucie i niewielkich wymaganiach konserwacyjnych to rozwiązanie dla klientów edukacyjnych i korporacyjnych, którzy potrzebują niedrogiego obrazu i obrazów o przekątnej do 130 cali w przystępnej cenie. Dzięki możliwości montażu na ścianie bezpośrednio nad ekranem pomaga wyeliminować cienie i odbłaski, które zwykle występują w standardowych systemach projekcyjnych UM383WL zawiera optykę LCD, trwałe źródło światła i pełną łączność, w tym RJ-45 do zdalnego zarządzania przez sieć.

Soczewka o ultrakrótkim rzucie (współczynnik rzutu 0,27: 1) pomaga eliminować cienie na ekranie wraz z rzutowanym światłem w oczach prezentera tworzonymi przez tradycyjne systemy projekcji przedniej. Źródło światła LED HLD eliminuje wymagania konserwacyjne, które istnieją w projektorach lampowych. Kompleksowy panel wejścia / wyjścia, w tym podwójne HDMI, VGA i RJ-45 do pracy w sieci.

Technologia ECO Mode™ obniża zużycie energii

Regulacja Keystone w poziomie i pionie lub Korekcja narożników zapewnia, że obraz będzie za każdym razem wypełniał ekran

Zdalne monitorowanie i kontrola projektora przez sieć oszczędza czas pracownika IT i zmniejsza koszty związane z działaniem projektora

NaViSet Administrator 2: Darmowe oprogramowanie, które znacznie ułatwia administrację i zarządzanie dużymi instalacjami

Wiodąca w branży 5-letnia standardowa gwarancja na części i robociznę!

Podstawowe cechy:

Jasność: 3800 lumenów

Kontrast dynamiczny: 380 000: 1

Rozdzielczość: 1280 x 800

Natywny współczynnik kształtu: 16:10 (WXGA)

Rozmiar projektora: 16 cm x 45 cm x 42 cm (wys. X szer. X gł.)

Waga: 10,7 kg

Żywotność lampy: 20 000 godzin / 20 000 godzin (eko)

Przesunięcie obiektywu: Poziomo +/- 2,0% i Pionowo +/- 3,0%

Odległość rzutu: 0,4 m - 0,8 m

Rozmiar obrazu: 178 cm - 330 cm

Współczynnik rzutu: 0,27: 1 - 0,28: 1 (D: W)