

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



acer

Nazwa **Projektor Acer XD1520i**

Cena **3 599,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor DLP Model: XD1520iMR.JU811.001

Dziel się swoimi pomysłami, gdziekolwiek jesteś za pomocą przenośnego projektora LED firmy Acer. Omawiaj koncepcje, pokazuj filmy na dużym ekranie i motywuj innych podczas podróży — nie potrzebujesz do tego komputera! Grubość niektórych modeli wynosi zaledwie 1 cal (24,5 mm) — wszystkie środki wyrazu masz po prostu w kieszeni.

Kompaktowy i wygodny rozmiar

Dziel się pomysłami, gdziekolwiek jesteś, dzięki компактowemu, przenośnemu projektorowi. Omawiaj koncepcje, wyświetlaj filmy i motywuj innych podczas podróży.

Rozdzielczość FHD

Piękny 100-calowy obraz w rozdzielczości 1080p Full HD wygląda niemal tak realistycznie jak widok z okna.

Poszerzona gama kolorów LED

1,2-1,4 x szersza gama kolorów NTSC i większa trwałość żarówki niż w przypadku tradycyjnych lamp LED.

4000 lumenów LED (1600 ANSI)

Krystalicznie czysty, żywy obraz o jasności do 4000 lumenów (1600 ANSI) nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Długotrwała, stała jasność LED

Źródło światła LED o zaniku jasności pięciokrotnie mniejszym niż model oparty na lampie zapewnia długotrwałą, stałą poziom jasności.

Bezprzewodowe przesyłanie obrazu

Wyświetlaj filmy lub materiały dydaktyczne ze smartfona, tabletu lub laptopa z systemem Windows 10, korzystając z bezprzewodowej technologii Miracast, niewymagającej użycia aplikacji.

Odtwarzanie plików multimedialnych

Udostępniaj zdjęcia i dokumenty z osobistego dysku USB za pomocą funkcji projekcji bez użycia komputera.

Zauważalnie większa jasność LED

Obrazy będą jaśniejsze i bardziej żywe dzięki wyjątkowemu nasyceniu kolorów zapewnionemu przez źródło światła LED, co znane jest jako efekt Helmholtza-Kohlrauscha.

Do 30 000 godzin żywotności

Używaj projektora, kiedy tylko chcesz i tak długo, jak chcesz; okres żywotności do 30 000 godzin sprawia, że nowe urządzenie nie będzie Ci potrzebne jeszcze przez długi czas.