

### 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 K138ST**

Cena **2 759,00 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

### Małe i Przenośne

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.

### Łatwy w przenoszeniu

Zaprezentuj swoje pomysły w dowolnym miejscu i czasie. Twoja prezentacja mieści się teraz w kieszeni, a nawet na dłoni! 1 Uniezależnij się od komputera: prezentuj swoje materiały bezpośrednio z podłączonego dysku USB, karty micro SD™ lub smartfona. 1, 2 Przedstawiaj pomysły w jakości HD, podłączając projektor do urządzeń HD przez złącze HDMI® lub MHL® 1.

### Wyraźny i jasny

Dzięki znakomitemu poziomowi kontrastu nawet przy projekcji z dużej odległości tekst pozostaje ostry, a grafiki są wyraźne. Jasne światło technologii LED podkreśli prezentowane koncepcje i stworzy żywy, kolorowy obraz o równomiernym nasyceniu barw. Technologia Acer ColorSafe zapewni utrzymanie naturalnego wyglądu wyświetlanych kolorów nawet po długim używaniu projektora.

### Niezwykle praktyczny

W przypadku niektórych modeli podłączenie i rozpoczęcie prezentacji trwa kilka sekund dzięki sygnałowi automatycznego wykrywania i zgodności z popularnymi oprogramowaniami do prezentacji. Intuicyjność interfejsów użytkownika sprawia, że zamiast skupiać się na tym, co robić, możesz poświęcić się w całości swoim myślom. Ponadto projektor ma zintegrowany głośnik SRS, który dodatkowo uatrakcyjni prezentację. 1

### W trosce o Ziemię

Niech nasza planeta zyskuje tak samo, jak Twoje prezentacje. Dłuższy czas eksploatacji lamp LED pozwala zaoszczędzić na wymianie części, natomiast tryb Eco gwarantuje wydłużony czas eksploatacji całego projektora. Brak niebezpiecznej rtęci i gazów halogenowych oznacza większe bezpieczeństwo użytkownika, a konstrukcja bez zastosowania wentylatora 1 redukuje do minimum poziom hałasu.

