

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 XL3515i**

Cena **5 533,77 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Zrównoważona projekcja, oszałamiające efekty wizualne. Odkryj bezprzewodowy projektor Acer Vero X3515i z obrazami FHD o jasności 5500 lumenów, hybrydowym oświetleniem laserowym/LED i przyjazną dla środowiska konstrukcją wykorzystującą obudowę z tworzywa sztucznego PCR w 50%.
Jasność 5500 lumenów

Zobacz krystalicznie czyste, żywe obrazy z odległości w salach wykładowych, audytoriach lub dużych obiektach o jasności do 5500 lumenów.

Rozdzielczość FHD

100-calowy obraz o czystym pięknie w rozdzielczości 1080p Full HD wygląda tak realistycznie, że wydaje ci się, że patrzysz przez okno.

Projekcja bezprzewodowa[1][2]

Uwolnij się od bałaganu kabli dzięki łatwym opcjom projekcji bezprzewodowej i konstrukcji z bezprzewodowym kluczem sprzętowym[1][2].

Hybrydowe oświetlenie laserowe/LED

Doświadcz realistycznych kolorów bez obaw o przepalenie lampy. Nasze hybrydowe oświetlenie laserowe/LED zapewnia jaśniejsze projekcje przy niższym zużyciu energii w porównaniu do konwencjonalnych projektorów.

Długotrwała spójność jasności lasera

Ciesz się długotrwałą i spójną jasnością dzięki źródłu światła laserowego, które ma 8-krotnie mniejszy spadek jasności niż model oparty na lampie. I nigdy nie martw się o wypalenie lampy lub jej utylizację dzięki innowacyjnej diodzie laserowej, która zużywa o 30% mniej energii przy tej samej jasności.

Żywotność do 30 000 godzin[1][3]

Używaj tego projektora tak często, jak chcesz i tak długo, jak chcesz; dzięki żywotności 30 000 godzin[3] nie będziesz potrzebować wymiany w najbliższym czasie.

Praca 24/7[4]

Ten projektor wytrzyma ciągłe użytkowanie przez cały dzień — idealny do publicznych pokazów i wystaw.

Ochrona przed kurzem IP5X

Ocena IP5X zapewnia zwiększoną odporność na kurz, dzięki czemu urządzenie zapewnia niezawodną wydajność w trudnych warunkach.

Dla Planety Ziemia[5]

Ten projektor jest wykonany w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu poprodukcyjnego (PCR) w obudowie – odzyskanego plastiku, który został poddany recyklingowi i ponownie wykorzystany, aby pomóc nam w naszych wysiłkach na rzecz zmniejszenia ilości odpadów na świecie.

[1] Specyfikacje różnią się w zależności od modelu i/lub regionu.

[2] Aby uzyskać dostęp do funkcji projekcji bezprzewodowej, mogą być wymagane dodatkowe aplikacje.

[3] Rzeczywista żywotność lampy projektora będzie się różnić w zależności od modelu i/lub regionu, warunków pracy i wzorców użytkowania.

[4] Działanie projektora różni się w zależności od konfiguracji produktu, ustawień zasilania i użytkowania, a także innych czynników.

[5] Obliczenia oparte na procentowej zawartości materiału użytego w obudowie projektora.