

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-laser-pro-rgb-3w-animation-v2-sceniczny-p-3397.html>



## EVOLIGHTS LASER PRO RGB 3W ANIMATION V2 sceniczny

Cena	<b>2 999 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249809970</b>
Kod producenta	<b>5908249809970</b>
Kod EAN	<b>5908249809970</b>
Producent	<b>EVOLIGHTS</b>

### Opis produktu

EVOLIGHTS LASER PRO RGB 3W ANIMATION V2 sceniczny

EVOLIGHTS LASER PRO RGB 3W ANIMATION V2 to profesjonalny, bardzo mocny sceniczny efekt świetlny w postaci lasera animacyjnego, wyposażony w komputerowe wejście i wyjście ILDA. Projektor emituje wiązki laserowe o łącznej mocy 3 watów w kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim, tworząc w ten sposób barwny, przestrzenny pokaz laserowy. Dzięki wbudowanemu wzorom i animacjom, a także możliwości projektowania i wyświetlania własnych obrazów, świetnie sprawdza się na profesjonalnych scenach teatralnych i muzycznych, dyskotekowych parkietach oraz w mobilnej pracy DJ-ów.

Elektronika laserowego wyświetlacza zamknięta została w solidnej, metalowej obudowie wyposażonej w uchwyt montażowy umożliwiający instalację urządzenia na specjalnych hakach, estradowych kratownicach i rampach oświetleniowych. W części przedniej znajduje się układ optyczny złożony z emiterów światła laserowego oraz przechylnych lusterek sprzężonych z szybkimiisilnikami krokowymi. Dzięki nim świetlny show porusza się w przestrzeni, jest ekspresyjny i dynamiczny. Źródło światła na czas przechowywania lub transportu może zostać schowane za metalową osłoną, która chroni delikatną optykę przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

W części tylnej urządzenia zainstalowany został kluczyk bezpieczeństwa, przełącznik i gniazdo zasilania typu IEC, 3-pinowe wejście i wyjście XLR umożliwiające sterowanie jednostką za pomocą sygnałów DMX oraz złącza ILDA (in/out). Dzięki nim laserowy projektor możemy podłączyć do komputera i - korzystając ze specjalnego oprogramowania - samodzielnie projektować kolorowe wzory i animacje. Na tylnej ścianie rzutnika mieści się również panel sterowania urządzeniem. W jego skład wchodzi czytelny wyświetlacz LCD oraz pokrętko z funkcją przycisku, dzięki któremu możemy poruszać się po strukturze menu i wybierać interesujące nas parametry pracy jednostki. Do dyspozycji mamy kilka trybów pracy urządzenia:

auto, w którym projektor laserowy pracuje samodzielnie korzystając z wbudowanych programów pracy;  
 sound, w którym wyświetlacz działa w rytm muzyki płynącej z otoczenia dzięki czułemu mikrofonowi zainstalowanemu w tylnej części obudowy;  
 master/slave, gdy lasery sceniczne łączone są ze sobą za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX, a pierwsze urządzenie w linii określa sposób pracy całego zestawu w celu uzyskania identycznego działania wszystkich jednostek;  
 DMX, kiedy urządzenie lub grupa połączonych ze sobą jednostek sterowana jest za pomocą zewnętrznych konsoli i pulpitu kontrolnych;  
 ILDA, gdy do kontrolowania wyświetlanych wzorów i animacji używany jest komputer ze specjalnym oprogramowaniem.  
 EVOLIGHTS LASER PRO RGB 3W ANIMATION V2 to bez wątpienia profesjonalne oświetlenie sceniczne. Marka Evolights wypuściła na rynek urządzenie, które znakomicie sprawdza się na wszelkiego typu scenach, jako laser disco w klubach i dyskotekach podczas imprez prowadzonych przez DJ-ów, a także oświetlenie efektowe w czasie pokazów, występów i różnego rodzaju eventów. To wysokiej jakości sprzęt w najlepszej cenie.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC220-240V, 50/60Hz

Bezpiecznik: BGBP □5x20 mm, 250VAC F2A

---

Maks. zużycie energii: 75W  
Całkowita moc laserów: 3W  
Laser czerwony: moc 600 mW, długość fali 638 nm  
Laser zielony: moc 600 mW, długość fali 520 nm  
Laser niebieski: moc 1800 mW, długość fali 445 nm  
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512, ILDA  
Liczba kanałów DMX: 21/32/64  
System skanowania: 30 kpps,  $\pm 30^\circ$   
Temperatura obudowy:  $T_b=45^\circ\text{C}$   
Temperatura pracy:  $10^\circ\text{C} - 65^\circ\text{C}$   
Modulacja: analogowa  
Wymiary urządzenia: 198 x 160 x 190 mm  
Wymiary opakowania: 300 x 260 x 250 mm  
Waga netto: 4,1 kg  
Waga brutto: 5 kg