

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-laser-rgb-geometric-350mw-rzutnik-laser-p-3470.html>



LIGHT4ME LASER RGB GEOMETRIC 350mW rzutnik laser

Cena	599 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249816183
Kod producenta	5908249816183
Kod EAN	5908249816183
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME LASER RGB GEOMETRIC 350mW rzutnik laser

Profesjonalny rzutnik laserowy z wbudowanymi efektami

Light4Me Laser RGB Geometric 350mW to profesjonalny, a jednocześnie bardzo prosty w obsłudze rzutnik laserowy, dzięki któremu możemy tworzyć ciekawe pokazy świetlne. Projektor wyposażony został w 3 lasery – czerwony, zielony i niebieski – o łącznej mocy 350 miliwatów, oraz w aż 51 wbudowanych, animowanych efektów.

W zestawie:

rzutnik laserowy Light4Me Laser RGB Geometric 350mW
uchwyt montażowy
przewód zasilający IEC
instrukcja obsługi (PL/ENG)

Szeroka paleta funkcji i efektów oświetleniowych

Light4Me Laser RGB Geometric 350mW to efekt laserowy, który został wyposażony w wiele dostępnych funkcji, umożliwiających uzyskanie szerokiej palety efektów oświetleniowych. Należą do nich: wybór kąta, prędkości oraz kierunku rotacji, przzerwucenie w pionie i w poziomie oraz kontrola rozmiaru wzoru. Dodatkowo, użytkownik może wybrać jeden z dwóch wzorów lasera, co jeszcze bardziej poszerza jego możliwości.

Solidna obudowa, czytelny wyświetlacz i cztery tryby pracy

Podzespoły elektroniczne Light4Me Laser RGB Geometric 2x350mW zamknięte są w bardzo solidnej, prostopadłościenniej obudowie. Na jej tylnej części znajduje się zintegrowane wejście zasilania oraz wejście i wyjście dla sygnałów sterowania DMX. W tej części korpusu umieszczony jest również panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LED i czterech przycisków. Za ich pomocą możemy dostosować prędkość wyświetlania laserowych animacji, zaadresować urządzenie, lub wybrać jeden z czterech interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym wyświetlacz laserowy działa w sposób zautomatyzowany wykorzystując do tego 51 wewnętrznych wzorów i animacji (dostępne są 4 warianty trybu auto);
sound, w którym rzutowane wzory, dzięki zastosowaniu bardzo czułego, wbudowanego mikrofonu, zmieniają się w rytm muzyki (dostępne są 4 warianty trybu sound);
master/slave, gdy urządzenia połączone są szeregowo przewodami DMX i pracują w grupach, a pierwsze w linii steruje pracą pozostałych jednostek;
DMX, kiedy do zarządzania pracą rzutnika wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki i kontrolery.

Laserowy skaner RGB od Light4Me

Light4Me Laser RGB Geometric 2x350mW to skaner kolorowych animacji, który doskonale sprawdza się podczas różnego rodzaju eventów, w dyskotekach, klubach, a także w ośrodkach i domach kultury, firmach oraz różnego rodzaju instytucjach. Idealnie nadaje się również dla mobilnych DJ-ów.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie wejściowe: AC 100-240V, 50/60 Hz

Całkowita moc: 20W

Bezpiecznik: 10 A

Łączna moc laserów: 350 mW (czerwony: 1x150 mW; zielony: 1x50 mW; niebieski: 1x150 mW)

Długość fali laserów: czerwony: 638 nm; zielony: 532 nm; niebieski: 450 nm

Kolory: RGB

Efekty: efekt wiatraka, efekt fali, efekt zoom, efekt kropek, efekt przzerwucenia

Tryby sterowania: DMX512, Master/Slave, Sound, Auto

Liczba trybów Auto: 4

Liczba trybów Sound: 4

Regulacja czułości trybu Sound: 1-9

Kanały DMX: 10

Liczba wbudowanych wzorów: 51

System skanowania: szerokokątny

Materiał obudowy: żelazo

System chłodzenia: aktywny (wentylator)

Waga netto: 1,25 kg

Waga brutto: 2,4 kg

Wymiary urządzenia: 18 x 11,5 x 6,5 cm

Wymiary opakowania jednostkowego: 28 x 19,5 x 15,5 cm