

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-fog-1500-led-wytwornica-dymu-mgly-pilot-p-3450.html>

## LIGHT4ME FOG 1500 LED wytwornica dymu mgły pilot

Cena	<b>285 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249814462</b>
Kod producenta	<b>5908249814462</b>
Kod EAN	<b>5908249814462</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME FOG 1500 LED wytwornica dymu mgły pilot

Wydajna wytwornica dymu z LED o dużej mocy  
Light4Me Fog 1500 LED to kompaktowa i bardzo wydajna wytwornica dymu (wytwornica mgły) z systemem diod LED RGB podświetlających emitowaną parę oraz możliwością sterowania za pomocą bezprzewodowego pilota i protokołu DMX. Maszyna wyposażona została w grzałkę o mocy 1500 watów, dzięki czemu szybko się nagrzewa. Sprzęt stanowi doskonałe narzędzie pracy dla mobilnych DJ-ów, zespołów muzycznych, a także firm organizujących różnego typu eventy. Doskonale sprawdza się na scenie, w klubach tanecznych, dyskotekach, a także na weselach, 100-dniówkach, 18-nastkach lub zabawach sylwestrowych.

W zestawie:  
wytwornica dymu Light4Me Fog 1500 LED  
przewód zasilający IEC  
pilot bezprzewodowy  
uchwyt montażowy  
instrukcja obsługi (EN/PL)

Solidna dymownica na każdą imprezę  
Wytwornica dymu Light4Me Fog 1500 posiada solidną metalową obudowę, która pewnie chroni elektroniczne podzespoły urządzenia. W górnej części znajduje się wygodna rączka umożliwiająca ergonomiczne przenoszenie dymiarki. Uchwyt montażowy przykręcany do boków maszyny pozwala na instalację sprzętu na kratownicach i rampach scenicznych. Zbiornik na płyn ma pojemność 2 litrów i z powodzeniem wystarcza na wiele godzin pracy.

Wytwornica dymu na pilota  
Dymiarka Light4Me Fog 1500 może być obsługiwana za pomocą bezprzewodowego pilota radiowego o zasięgu nawet 15 metrów. Zdalne sterowanie jest bardzo wygodne w przypadku, kiedy dymiarka zainstalowana jest w trudno dostępnych miejscach, takich jak kratownice sceniczne i rampy oświetleniowe. Pilot umożliwia start emisji dymu, a także wybór koloru podświetlenia i tworzenie mieszanek barwowych.

Specyfikacja techniczna:  
Zasilanie: AC 220-230V, 50/60 Hz  
Bezpiecznik: F8A/230V  
Moc: 1500W  
Wydajność: 295 m3  
Czas nagrzewania: ~4 min.  
Pojemność zbiornika: 2 L  
Obudowa: metalowa  
Kolor: czarno-szary  
Sterowanie: pilot bezprzewodowy

---

Wymiary opakowania: 52 x 30 x 25 cm  
Waga: 6,25 kg