



# Me4



O Me4 leva a potência da linha Me a um novo nível, oferecendo uma saída quádrupla ideal para aplicações que exigem uma quantidade extremamente alta de haze.

#### Saída de haze variável:

- Controle de haze de 0-100% via dispositivo DMX/RDM ou controle local direto.

#### Ciclo de trabalho de 100%:

— Em todos os níveis de saída, a série Me gera um haze de alta qualidade e consistente, enquanto houver fluido e gás disponíveis.

Memória do último modo de operação.

Registro automático de falhas e anomalias.

### Diversas opções de controle:

- Interface de usuário com tela LCD e 4 botões.





- 3 canais padrão USITT DMX512.
- Conectores XLR-5.
- Compatível com RDM.

#### Sistema APS™:

— Sistema que purga os módulos de aquecimento após o primeiro ciclo de aquecimento e após cada emissão de haze, prevenindo o acúmulo de resíduos e entupimentos.

## Atualização de firmware

Conector USB 2.0

## Saída quádrupla:

 Com quatro bicos de saída, o Me4 atinge uma produção máxima de 400 m³ por minuto (14.126 ft³/min).

## Consumo de Liquido:

- Utiliza apenas 4 L por hora.

Consumo de Fluido	Tipo de Gás	Capacidade do reservatório
4 litros	CO₂ ou N₂	6,5 L
Sistema APS™	Cor do Haze	Tamanho das partículas
Sim, padrão	Branco Puro	0,5 - 0,7 micrômetro
Tempo de Aquecimento	Tipo de Fluido	Tensão de operação
8 minutos	MDG Neutral Fluid	190 - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo de energia 2.815 W	Máx. produção de haze por min. 400 m3 (14,126 ft3)	Controle Interface de usuário com display LCD de 4 botões 3 canais padrão USITT DMX512 Conectores XLR-5 Compatível com RDM





Dimensões

Comprimento: 68.5 cm (27") Largura: 28 cm (7") Altura: 30 cm (12") Peso

33 kg (72 lb)

Peso (com caixa de transporte)

Sem flight case: 38 kg (84 lb) Com flight case: 44 kg (97 lb)

## Certificações

CE certificado, CSA e UL aprovados