

# FICHA TÉCNICA

# BOOM POLE

## Características

- Superleve
- 8,5 pés de comprimento quando totalmente estendido
- Tubos de fibra de carbono
- Inclui estojo de viagem rígido

## Especificações

Material	Fibra de carbono
Número de seções	5
Fio da ponta do poste	3/8" Macho
Montagem da tampa da extremidade do poste	3/8" Fêmea
Capacidade de peso	1,6 kg
Tamanho recolhido	69,9 cm 27,5 pol.
Tamanho estendido	2,6 m (8,5 pés)
Tamanho da maleta de transporte	74,5 cm (2,4 pés)
Diâmetro	5,2 cm 2 pol.
Peso do poste da lança	540g 1,1 libras
Temperaturas operacionais	- 30°C ~ 80°C
Temperatura de armazenamento	22°C



## Descrição do Produto

Usar um mastro de fibra de carbono tornou-se uma escolha popular entre os profissionais de áudio. A fibra de carbono é incrivelmente leve, facilitando o manuseio e a manobra, principalmente durante sessões de gravação prolongadas. Além disso, a fibra de carbono possui excelentes propriedades de amortecimento de vibrações, que ajudam a reduzir ruídos indesejados e a melhorar a qualidade geral do som da gravação. Também é altamente durável e resistente ao desgaste, garantindo que a haste da lança resista ao uso frequente sem quebrar.

### PÓLO DE 5 SEÇÕES

O Deity Boom Pole de fibra de carbono se estende até 8,5 pés e desce até 27,5 polegadas.

Isso significa que o Deity Boom Pole pode caber em uma mala de tamanho médio, evitando taxas de bagagem muito grandes.

### COLARES DE ALUMÍNIO CNC

Apresentando colares de alumínio, o Deity Boom Pole foi projetado para ser ultradurável e ainda ultraleve. No total, o mastro pesa apenas 540 gramas (1,1 libra).

### APERTO DE MÃO COM ISOLAMENTO DE ESPUMA

A alça de espuma ajuda a reduzir o ruído de manuseio e é removível caso o operador prefira não utilizá-la.

### APERTO DE MÃO COM ISOLAMENTO DE ESPUMA

A alça de espuma ajuda a reduzir o ruído de manuseio e é removível caso o operador prefira não utilizá-la.