

DIDSON DIVER HELD

VEJA O QUE OS OUTROS NÃO CONSEGUEM

ESPECIFICAÇÕES:

FREQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO:

1,8 MHz

Alcance: 15m

FREQUÊNCIA DE DETECÇÃO:

1,1 MHz

Alcance: 35m

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Taxa de profundidade | 100m |
| Número de feixes do transdutor | 96 |
| Largura do feixe | 0,3° |
| Campo de visualização | 28° |
| Taxa de quadros | Até 15 quadros/seg. |
| Peso no ar | 8,1 kg |
| Peso na água | Neutro |
| Dimensão | 43cm x 20cm x 17cm |
| Bateria de íons de lítio | Até 3 horas de operação |
| Consumo de energia | 28 Watts em média |

REQUISITOS DO COMPUTADOR

Configuração recomendada do PC

Windows 7, XP e VISTA

1 GB de RAM de vídeo

256 GB de RAM de vídeo



SOUND METRICS CORP.

11010 Northup Way
Bellevue, WA 98004

Escritório: 425-822-3001

Email: info@soundmetrics.com
soundmetrics.com

