

## MODEL RD545



Thiết bị trung tâm

### Đặc tính kỹ thuật:

- Khả năng khuếch đại tiếng ồn do áp lực của ống nước ngầm.
- Thiết bị có độ nhạy cao, phát hiện được những rò rỉ nhỏ nhất.
- Hoạt động đơn giản, màn hình LCD tự điều chỉnh độ sáng.
- Màn hình LCD hiển thị 6 kết quả đo cuối cùng theo dạng đồ thị hoặc con số.
- Chế độ tối ưu hóa độ nhạy của thanh kiểm tra.
- Tích hợp bộ lọc tín hiệu kỹ thuật số với 6 chế độ lọc tín hiệu nhằm giảm thiểu tiếng ồn không mong muốn.
- Tích hợp chế độ bảo vệ thính giác.
- Thời gian hoạt động hơn 12 giờ.
- Tính năng tự động lưu dữ liệu.

### Thông số kỹ thuật:

- Kích thước: 210 x 120 x 105mm
- Trọng lượng: 1.7kg
- Nguồn cấp: pin 7.2V, sử dụng được 20 giờ
- Nhiệt độ hoạt động: -15°C đến +55°C
- Bộ lọc (Testrod):
  - 70 - 4000 Hz ; 250 - 2000 Hz ; 250 - 1000 Hz
- Bộ lọc (Geo Phone):
  - 200 - 800 Hz ; 100- 500 Hz
- Chế độ hiển thị:
  - Giá trị hiện tại
  - Giá trị nhỏ nhất
  - Giá trị trung bình

### Bộ thiết bị gồm:

- Thiết bị trung tâm, ống phóng thanh, ống kiểm tra tín hiệu, tai nghe, đế ba chân, hộp...

### Phụ kiện tùy chọn: (liên hệ để biết thêm chi tiết)



## MODEL RD546



### Đặc tính kỹ thuật:

- Sử dụng trong những trường hợp đơn giản, không cần các thiết bị điện tử.
- Không cần nguồn cung cấp.
- Không bị ảnh hưởng của tiếng ồn do các thiết bị điện.
- Chế tạo từ vật liệu chất lượng cao.
- Làm từ thép không gỉ, chiều dài mỗi thanh từ 130 đến 200mm.
- Có thể tháo/ráp từng thanh, chịu được va đập.
- Chi phí thấp, hiệu quả cao trong việc phát hiện rò rỉ trong đường ống và các thiết bị khác.