



## Ручной прибор поиска утечек с интегрированным сенсором и беспроводными наушниками

### Особенности

- Простое управление только двумя функциональными кнопками
- Частотный фильтр для различных применений
- Постоянная готовность к использованию благодаря экстремальноительному сроку службы батарей
- Возможность подключения наземного микрофона для профессиональной локализации утечек



### Описание

Благодаря особой эргономичной форме HL 50 во время работы можно держать в одной руке. Для управления HL 50 используются всего две функциональные кнопки, которые легко нажимаются большим пальцем.

В стандартной комплектации HL 50 имеет встроенный сенсор, а также радионаушники. Соединительный кабель отсутствует. Благодаря этому, пользователю предоставляется свобода перемещения и прибор HL 50 наилучшим образом подходит для прослушивания как задвижек и гидрантов, так и арматуры в зданиях.

Измеренный уровень шума выводится на большой дисплей одновременно в цифровом виде и в виде гистограммы. Кроме того, отражается актуально настроенный диапазон фильтра. После окончания измерения фиксируется последнее значение уровня шума в гистограмме.

Для увеличения возможностей и профессионального применения HL 50 может быть дополнительно дооснащен тремя различными внешними микрофонами.





## Hydrolux HL 50

### Технические данные

Размер	90 x 185 x 60 мм
Вес	400 г
Энергоснабжение	2 x AA 1,5 В или 2 x AA 1,2 В мин. 1800 мАч
Время непрерывной работы	> 50 ч
Рабочая температура	-10 °C ... +50 °C
Температура хранения	-25 °C ... +70 °C
Дисплей	ЖК индикация , значения 0-99
Память	Последнее измеренное значение

### Объем поставки

- » Приемник HL 50 со встроенным датчиком шума
- » Беспроводные наушники (опционально наушники с проводами)
- » Сумка для транспортировки
- » Магнитный адаптер
- » Удлинительные штанги для наконечника или магнита (2шт.)
- » Инструкция по эксплуатации



### Опциональные наземные микрофоны

- » Универсальный микрофон - PAM B-2
- » Ветрозащищенный микрофон - PAM W-2
- » Прочный стержень с контактным микрофоном - PAM T-3-1