



Дуже чутливі реактування
на будь-яку зброю з чорного та кольорового металу та нержавіючої сталі, контрабанду та інші металеві предмети.

Компактний та міцний
Переносний металодетектор Garrett THD ідеально підходить для правоохоронних органів, шкіл, барів, клубів та для безпеки корпорацій.

Зона виявлення 360°
Велика довжина виявлення 4 дюйми (10 см)
Безшумна вібраційна сигналізація з червоним світлодіодним індикатором.

Водостійка конструкція.
Ступінь захисту IP66 за стандартом IEC 529.

Яскравий мерехтливий світлодіод
для роботи при низькій освітленості та вночі.
Корисний для сканування документів та для перевірок кишень, сумок.

Гучна звукова сигналізація та яскравий червоний світлодіод
вказують виявлення металу.

Удароміцний корпус
з атмосферостійкою гумовою ручкою. Перевищує вимоги процедури II методу 516.5 стандарту (випробування падінням).

Не потрібно ніяких регулювань

Легкознімна кришка батареї.

Акcesуари для THD (продаються окремо)

У комплект входить кобура з куленепробивної тканини. Легко кріпиться на ремінь чи автомобілі. Для заміни стандартної батареї 9 В (входить до комплекту) не потрібні інструменти.

Індикація триколірним світлодіодом	Зелений колір = УВІМК Бурштиновий колір = АКУМУЛЯТОР РОЗРЯДЖЕНИЙ Червоний колір = СИГНАЛІЗАЦІЯ
Діапазон температури для роботи	- 35°F (-37°C) до 158°F (70°C)
Ширина	3,25 дюймів (8,3 см)
Товщина	1,625 дюймів (4,1 см), звужується до 1,125 дюймів (2,9 см)
Довжина	8,43 дюйми (22 см)
Повна маса	6,4 унції (0,2 кг)
Патент США №	D497,559 S
Вимоги до батареї	одна 9 В (постачається)
Гарантійний термін	3 роки, обмеження по запчастинам та роботі



Комплект з акумулятором 110 В, 220 В
Містить два (2) екологічно безпечні Ni-MH акумулятори без кадмію і зарядний пристрій.



Нормативна інформація: Металодетектор THD™ відповідає вимогам стандартів США та міжнародним стандартам по електромагнітній сумісності. Загальні дослідження не виявили ознак негативного впливу виробів Garrett на вагітність, медичні пристрої (наприклад, на кардіостимулятори) і на носії для магнітного запису. Однак необхідно дотримуватися вказівок лікарів та виробників медичних пристроїв щодо металодетекторів.

1554300 РЕД. F, 092023 EC-10831 © 2023 Garrett Electronics, Inc.

GARRETT®