

## Назва приладу: **Laserliner MultiFinder Plus**

Країна виробник: Німеччина, Umarex GmbH & Co. KG, Donnerfeld 2, 59757 Arnsberg, Germany, Tel.: +49 2932 638-300, [www.laserliner.com](http://www.laserliner.com)

Призначення приладу: ефективний пошук металу у конструкціях, виявлення монтажних стійок і поперечин у будівельних конструкціях, а також для локалізування електропроводки під напругою.

MultiFinder Plus оснащено РК-дисплеєм зі зручним та зрозумілим інтерфейсом, що забезпечує легку та надійну роботу. Звукова та світлова сигналізація знаходження предметів полегшує використання та забезпечує високу надійність функціонування.

Таблиця 1

### **Технічні дані приладу Laserliner MultiFinder Plus**

Діапазон вимірювання	AC 110 - 230V, 50 - 60 Hz
Температура зберігання	-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F)
Маса (з батареєю)	230 г
Робоча температура	0°C ... 40°C (32°F ... 104°F)
Живлення	Одна лужна батарея 9 В (тип 6LR 61)
Габаритні розміри (Ш × В × Г)	80 мм × 156 мм × 40 мм
<b>Глибина виявлення</b>	
Визначення місцезнаходження дерев'яних або металевих балок (режим «STUD-SCAN»)	до глибини 4 см
Цілеспрямоване визначення місцезнаходження металу. Пошук чорних / кольорових металів (режим «METAL-SCAN»)	до глибини 10 см / до глибини 5 см
Цілеспрямоване визначення місцезнаходження електропроводки – під напругою (режим «AC-Scan»)	до глибини 4 см
Визначення місцезнаходження електропроводки – знеструмленої	до глибини 4 см



Рис. 1. Загальний вигляд приладу Laserliner MultiFinder Plus:

1 – індикатор пошуку; 2 – рідко-кристалічний дисплей; 3 – попередження електрод ротів; 4 – вимикач, зона режиму вимірювання (Mode); 5 – калібрування вручну (CAL)

## MultiFinder Plus

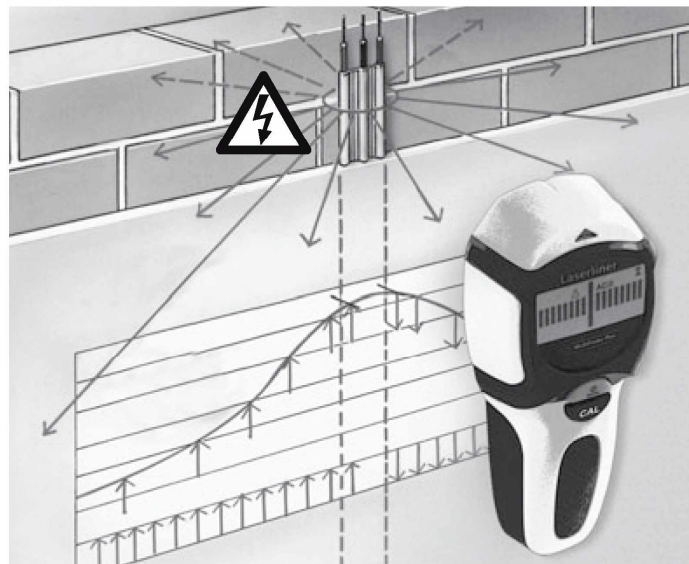


Рис. 2. Область застосування приладу Laserliner MultiFinder Plus

### **Нормативні вимоги ЄС й утилізація**

Цей пристрій задовольняє всім необхідним нормам щодо вільного обігу товарів в межах ЄС.

Згідно з європейською директивою щодо електричних і електронних приладів, що відслужили свій термін, цей виріб як електроприлад підлягає збору й утилізації окремо від інших відходів. Детальні вказівки щодо безпеки й додаткова інформація на сайті: [www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)