

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC48X

Серийното производство на ~~BLISSTOOL LTC48X~~ е прекратено, и сега, [BLISSTOOL LTC64](#) и [BLISSTOOL LTC64X](#).

BLISSTOOL

произвед

[Ръководство за потребителя](#)
[Форум](#)

:: [Тестове](#)

:: [Галерия](#)

Характеристики

- Технология: Индуктивен баланс (VLF)
- Работна честота: 8.5KHz
- Режим на работа: с движение
- Звуково различаване на металите
- Ръчен и Автоматичен земен баланс
- Превключвател с 3 auto ground зони
- 28см (11") DD търсеца бобина
- Проектиран за работа на всякакъв тип терени
- Устойчивост в райони с повишена минерализация
- Регулируема степен на засичане/отхвърляне на желязо, станиол и нискокачествени цветни метали (обикновено замърсители)
- Регулируема ширина (обхват) на дискриминацията
- Регулируема дълбочина на дискриминация
- Висока скорост на детекция
- Висока скорост на възстановяване от претоварване
- Регулируем звуков праг
- Регулируема сила на звука
- Изход за стерео слушалки с 3.5mm стерео жак
- Външен преходник от 3.5mm стерео аудио жак към 6.35mm стерео аудио конектор за слушалки
- Вградена батерия (12V/2500mAh NiMH; 12V/2200mAh NiMH LSD; 12V/1300mAh NiMH; 15V Alkaline)
- Работа с едно зареждане: *45,50 работни минути от батерията
- Светодиоден индикатор за състоянието на батерията
- Консумация: min:35mA, max:100mA
- Автоматично зарядно устройство
- ~~Има~~ *адаптации с NiMH батерия*
- Леки и здрави кутии от ABS
- Разглобяема и регулируема носеща конструкция от алуминий и карбон
- Здрави и удобни подлакътник и ръкохватка
- Електроника екранирана против електромагнитни смущения
- Висококачествен двойно екраниран против електромагнитни смущения кабел за търсещата бобина
- Тегло в сглобен вид (готов за работа): 1.9кг.
- RoHS съвместим
- Разработен и произведен в България
- 3 години световна гаранция

**BLISSTOOL
LTC48X v1**

**BLISSTOOL
LTC48X v2**

BLISSTOOL
Металдетектор BLISSTOOL LTC48X



BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC48X

Представяне

BLISSTOOL LTC48X е съвременен професионален металдетектор, проектиран за работа на всякакъв тип терени, включително замърсени с руда. Представява разширена и подобрена версия на модела BLISSTOOL LTC48, поради което изцяло го замества и надгражда. Изграден е от висококачествена електроника и висококачествени компоненти като здрава и лека разглобяема носеща конструкция. Наличен е в две версии: стандартна версия и версия пригодена за тежки теренни условия. Всяка от тях се предлага в три ценови нива. Има висока скорост на детекция и висока скорост на възстановяване от претоварване. Това му гарантира стабилност и дълъг живот. Разполага с ръчен и с автоматичен режим за премахване влиянието на земята, като в автоматичен режим е наличен до 100% автоматично изключване. Дискриминацията му съдържа 3 отделни потенциометъра (DISCR LEVEL, DISCR WIDTH и DISCR DEPTH) които позволяват настройка на детекцията. Звуковия му праг е регулируем, което позволява задаване на поведението му към всеки конкретен терен и фина настройка на звука. Звукът му дискриминация, благодарение на перфектните способности на човека чрез слуха си да възприема и анализира.

Като концепция, BLISSTOOL LTC48X е създаден:

- да има отлична дълбочина на детекция при всякакви условия. Това е водещото при него!;
- да бъде използван на всякакъв тип терени;
- да засича успешно монети намиращи се под керамика;
- да засича успешно монети във високо минерализирани терени;
- да има добра дълбочина на детекция не само към медни, но и към сребърни и златни предмети;
- да има висока скорост на детекция и висока скорост на възстановяване от претоварване и в същото време добра или изключителна дълбочина на детекция.

Версии

BLISSTOOL LTC48X се предлага в две версии: версия 1 (LTC48X v1) и версия 2 (LTC48X v2).

Върху предният панел на металдетектора и двете версии върху джупието с електрониката, допълнително е обозначена теренна оптимизация.

LTC48X v1 е стандартната версия, а LTC48X v2 е версия специално пригодена за тежки теренни условия

LTC48X v1 се отличава от LTC48X v2 по оптимизирана за работа на

- - силно замърсени терени;
- - високо минерализирани терени;
- - терени с високо съдържание на руда.

На описаните по-горе терени, LTC48X v1 също работи, но LTC48X v2 е допълнително оптимизирана за такива терени.

За целта, в сравнение с LTC48X v1, LTC48X v2 съдържа следните оптимизации:

- [1] Дискриминация оптимизирана за силно замърсени с желязо, стомана и други древни и съвременни метални предмети.
 - - подобро отхвърляне на малки силно корозирали желяза и стомана, малки парченца тел, силно корозирали парчета.
 - - увеличен обхват на нивото на дискриминация задавано от потенциометър DISCR LEVEL.
- [2] Поведение оптимизирано за работа на високо минерализирани терени и терени с високо съдържание на руда.

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC48X

Дълбочината на детекция е теоретично по-добра при LTC48X v1, но на практика и при двете версии се постигат отлични резултати.

Коя версия е по-подходяща? LTC48X v1 има максимална дълбочина на детекция, а LTC48X v2 работи по-добре на силно шумни места.

Всички останали характеристики са еднакви и за двете версии.

Модификации

Двете версии на BLISSTOOL LTC48X се предлагат с 4 различни варианта за захранване (капацитет и тип на батерията, тип на зарядно устройство).

1/ Презареждаща се батерия (NiMH 2V, 2500mAh) и автоматично зарядно устройство 12V, 250mA

2/ Презареждаща се батерия (NiMH 2V, 2200mAh, SD) и **Self Discharge** зарядно устройство 12V, 250mA

3/ Презареждаща се батерия (NiMH 2V, 1300mAh) и автоматично зарядно устройство 12V, 130mA

4/ Алкална батерия 15V (10x1.5V, GP Ultra Alkaline) **за еднократна употреба** (Работа с еднократна употреба)

и с два варианта за конфигурация на батерията:

1/ Цял пакет . Състои се от 10 броя точково заварени елементи 1.2V AA (R6). Точковите елементи са поставени в батерията.

2/ Разглобяем пакет . Състои се от 10 броя елементи 1.2V AA (R6) поставени в батерията.

Всички останали характеристики са еднакви за всички модификации. Освен това, модификациите с презареждаща се NiMH батерия са с по-добра дълбочина на детекция.

Максимална дълбочина на засичане на метални обекти

опитен образец:	дълбочина на засичане:	с търсеца бобина:	подробности в:
монета с диаметър 10 мм	22 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
монета с диаметър 12 мм	25 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
монета с диаметър 18.5 мм		35 см	BLISSTOOL DD28SC1
Меню Тестове			
монета с диаметър 24.5 мм		40 см	BLISSTOOL DD28SC1
Меню Тестове			
монета с диаметър 30 мм		44 см	BLISSTOOL DD28SC1
Меню Тестове			
метал с размери 5x5 см	55 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
метал с размери 10x10 см	70 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
метал с размери 15x15 см	85 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
метал с размери 25x25 см	100 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове
по-голям обект	до 120-150 см		BLISSTOOL DD28SC1 Меню Тестове

Стандартен комплект

- Металдетектор BLISSTOOL LTC48X с 28см (11") DD търсеца бобина BLISSTOOL DD28SC1 и батерия в зависимост от модификацията.

- Автоматично зарядно устройство BLISSTOOL DP1250 (12V, 250mA) или BLISSTOOL DP12130 (12V, 130mA) (в зависимост от модификацията).

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC48X

- Външен преходник от 3.5mm стерео аудио жак към 6.35mm стерео аудио конектор за слушалки
- Ръководство за потребителя
- Гаранционна карта
- Фактура
- Кутия за пренасяне и съхранение
- 3 години световна гаранция
- Безплатна доставка по куриер за цяла България

Допълнителни аксесоари

- [Войнишка мешка](#)
 - Външен захранващ блок [BLISSTOOL EBP01B](#)
 - Стерео слушалки:
 - - [PHILIPS SHP1900](#)
 - - [PLEOMAX PHS-2000](#)
 - - [GEMBIRD MHP-870](#)
 - - [WEILE WL-908MV](#)
- BLISSTOOL LTC48X** е заменен от моделите [BLISSTOOL LTC64](#) и [BLISSTOOL LTC64X](#)