

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

[Ръководство за потребителя](#) ::

[Тестове и Ревюта](#) ::

[Галерия 1](#) ::

[Галерия 2](#) ::

[Форум](#)

Съдържание

000-	Характеристики
000-	Органи за настройка, индикация и обслужване
000-	Въведение
000-	Представяне
000-	Версии
000-	Описание на отделните органи
000-	Максимална дълбочина на засичане на метални обекти
000-	Стандартен комплект
000-	Допълнителни аксесоари
000-	Лога
000-	Снимки

[Buy now BLISSTOOL metal detector](#)

За клиенти от България:

за преференциални цени в лева, отстъпки и промоции, моля свържете се с нас:

телефон: [0883450667](tel:0883450667)

имейл: info@blisstool.com This e-mail address is being protected from spam bots, you need

Skype: [ahmed_merchev](https://www.skype.com/user/ahmed_merchev) This Skype user name is being protected from spam bots, you need

Характеристики

- Базови технологии:
 - 000 - Induction Balance (IB)
 - 000 - Very Low Frequency (VLF)
 - 000 - SuperB Depth = Super BLISSTOOL Depth (SBD)
- Един от най-дълбоко засичащите металдетектори в света
- Базова работна честота: ~~v1~~ 8.5KHz; v2, v2i и v3 - 8.0KHz, v4, v5 и v6 - 8.0KHz и 7.4KHz
- Регулируема работна честота (+60Hz)
- Режим на работа: с движение
- Звуково различаване на металите
- Проектиран за работа на всякакъв тип терени
- Висока ефективност дори и в силно минерализирани терени, терени с високо съдържание на руда, терени осеяни с кер
- Стандартна 28см (11") DD търсеца бобина
- Допълнителна 38 см (15") ~~DD~~ DD търсеца бобина BLISSTOOL DD38SC2
- Вградена LiPo батерия 1 ~~FV~~ FV, 2200mAh с високо качество и дълъг живот
- Автоматично LiPo зарядно ~~устройство~~ устройство
- Ръчен и Автоматичен земен баланс
- Груба и финна настройки ~~в режим~~ в режим на ръчен земен баланс
- Превключвател с три auto ground зони
- Висока скорост на детекция
- Висока скорост на възстановяване от претоварване
- Адаптируемо поведение: може да бъде "шумен" или изцяло "тих"
- Регулируемо входно ~~променливотоково~~ променливотоково усилване на сигнала от засечения обект
- Регулируема честота на ~~звук~~ звука

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

- Регулируем заглушител на ^{ново} фоновия звук
- Регулируем звуков праг
- Регулируема сила на звука
- Дискриминатор с три ^{ново} независими режими на дискриминация
- Регулируема степен на засичане/отхвърляне на желязо, станиол и нискокачествени цветни метали (обикновено замърсители)
- Регулируема дълбочина на дискриминация
- Светодиоден индикатор за изтощена батерия
- Изход за стерео слушалки ^{ново} 6.35mm (1/4") стерео жак
- Работа с едно зареждане: до 30 работни часа
- Консумация: min: 35mA, max: 100mA
- Разглобяема и регулируема носеща конструкция от алуминий и карбон
- Здрави и удобни подлакътник и ръкохватка
- Електронен блок от лека и здрава кутия от ABS и алуминий
- Електронен блок ^{ново} разположен под подлакътника
- Електроника изцяло екранирана против електромагнитни смущения
- Двойно екраниран против електромагнитни смущения кабел за търсещата бобина
- Конектори за търсещата ^{ново} бобина с позлатени изводи
- Конектори за зареждане ^{ново} на батерията с позлатени изводи
- Тегло в сглобено и готово ^{ново} за употреба състояние: 1.78kg
- RoHS съвместим
- Разработен и произведен в България
- 3 години световна гаранция



BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

Органи за настройка, индикация и обслужване

настройка, индикация и обслужване на BLISSTOOL LTC64X

Върху предния панел на електронния блок:

[Потенциометър VOLUME](#) [Конектор COIL](#)

[Потенциометър FREQUENCY](#)^{ново} [Конектор CHARGE](#)

[Потенциометър DISCR LEVEL](#) [Високоговорител](#)

[Потенциометър DISCR DEPTH](#) [Светодиод BAT LOW](#)

[Потенциометър GAIN](#)^{ново} [Конектор PHONES](#)

[Потенциометър TONE](#)^{ново}

[Превключвател GROUND MODE](#) **Върху капака на електронния блок:**

[Превключвател AUTO ZONES](#) [Потенциометър THRESHOLD](#)

[Превключвател DISCRIMINATOR](#)^{ново} [Потенциометър SILENCER](#)^{ново}

[Потенциометър GROUND RUDELY](#)^{ново}

[Потенциометър GROUND FINELY](#)^{ново}

Въведение

Металдетектори BLISSTOOL LTC64 и BLISSTOOL LTC64X са представители на новото поколение BLISSTOOL мета

BLISSTOOL LTC64 и BLISSTOOL LTC64X представляват разширена и подобрена версия на модела BLISSTOOL LTC48.

В BLISSTOOL LTC64 и BLISSTOOL LTC64X, е внедрена първата изцяло завършена версия на BLISSTOOL технологията.

BLISSTOOL LTC64 е базовият модел от това поколение, а BLISSTOOL LTC64X представлява негова разширена версия.

Представяне

BLISSTOOL LTC64X е съвременен професионален металдетектор, проектиран за работа на всякакъв тип терени, вклю

Като концепция, BLISSTOOL LTC64X е създаден:

□□□ - да има отлична дълбочина на детекция при всякакви условия!;

□□□ - да бъде използван на всякакъв тип терени;

□□□ - да може да се променя ^{нова} поведението му: дали да бъде „шумен“ или изцяло „тих“;

□□□ - да има разширени възможности за настройка на дискриминацията и земния баланс;

□□□ - да засича успешно монети намиращи се под керамика, камъни и скали;

□□□ - 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 ^{нова} на детекция и висока скорост на възстановяване от претоварване и в същото време добра

Реално, металдетектор BLISSTOOL LTC64X е един от най-дълбоко засичащите металдетектори в света, особено когат

BLISSTOOL LTC64X е изграден от висококачествена, RoHS съвместима и изцяло екранирана против електромагнитни

Електрониката и акумулаторната му батерия, са монтирани в електронния блок разположен под подлакътника. Този д

Стандартно, BLISSTOOL LTC64X е оборудван с LiPo батерия 11.1V, 2200mAh, която се характеризира с високо качеств

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

BLISSTOOL LTC64X е наличен в седем версии: v1, v2, v2i, v3, v4, v5, v6.

Работната му честота, чрез потенциометър FREQUENCY, може да се регулира (+-60Hz), с цел избягване на външни смущения.

Предвид професионалния си характер, BLISSTOOL LTC64X има множество опции за настройка с цел реализиране на максимална производителност.

Поведението му може да бъде изцяло настроено според желанието на потребителя и характеристиките на терена. BLISSTOOL LTC64X има висока скорост на детекция и висока скорост на възстановяване от претоварване. Това му гарантира дълъг живот.

Разполага с ръчен и с автоматичен режим за премахване влиянието на земята, като в автоматичен режим е наличен допълнителен режим за премахване на метални обекти.

Дискриминацията му се настройва чрез: превключвател DISCRIMINATOR който осигурява три независими режима на детекция.

Звуквата му дискриминация, благодарение на перфектните способности на човека чрез слуха си да възприема и анализира звуци, е изключително висока.

Версии

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X е наличен в седем версии:

- - версия 1 (LTC64X v1, LTC64X version 1);
- - версия 2 (LTC64X v2, LTC64X version 2);
- - версия 2i (LTC64X v2i, LTC64X version 2i);
- - версия 3 (LTC64X v3, LTC64X version 3);
- - версия 4 (LTC64X v4, LTC64X version 4);
- - версия 5 (LTC64X v5, LTC64X version 5);
- - версия 6 (LTC64X v6, LTC64X version 6).

Версията на BLISSTOOL LTC64X е обозначена върху кутията с електронния блок на металдетектора.

Въпреки, че на външен вид BLISSTOOL LTC64X изглежда еднакво, различията между версията и версията са значителни.

Тъй като с всяка следваща версия BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST) (BLISSTOOL LTC64X) се подобряват характеристиките на металдетектора.

LTC64X v1 е стандартната версия.

LTC64X v2 е версия специално пригодена за тежки теренни условия.

LTC64X v2i е подобрена версия на v2.

LTC64X v3 е върхова версия с екстремна производителност.

LTC64X v4 е върхова версия с екстремна дълбочина на детекция, автоматичен стабилизатор с висока степен на стабилност.

LTC64X v5 е върхова версия с екстремна дълбочина на детекция, три автоматични стабилизатора (с ниска, средна и висока степен на стабилност).

LTC64X v6 е върхова версия с екстремна дълбочина на детекция, автоматичен стабилизатор с много висока степен на стабилност.

LTC64X v2 е по-добра от v1 с това че LTC64X v2 е оптимизирана за работа на

- - силно замърсени терени;
- - високо минерализирани терени;

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

□□□ - терени с високо съдържание на руда.

На описаните по-горе терени, LTC64X v1 също работи, но LTC64X v2 е допълнително оптимизирана за такива терени.

LTC64X v2i е по-добра от v2, с това че при LTC64X v2i са подобрени

- - дълбочината на детекция;
- - чувствителността към много малки метални обекти.

LTC64X v3 е по-добра от v2i, с това че LTC64X v3 е

- - с екстремно подобрена дълбочина на детекция;
- - с екстремно подобрена чувствителност към много малки метални обекти;
- - оптимизирана за търсене на самородно злато;
- - с разширен обхват за настройка на чувствителността и поведението;
- - с възможности за успешно конкуриране с multi-period pulse induction металдетектори. В сравнение с тях, има подоб

LTC64X v4 е по-добра от v3, с това че LTC64X v4 е

- - с екстремно подобрена дълбочина на детекция към много малки, малки, средни и големи метални обекти;
- - с екстремно подобрена стабилност, която се запазва дори при работа с максимални настройки;
- - с две базови работни честоти: 8.0KHz и 7.4KHz;
- - с плавно регулиране на работната честота от 7.4KHz до 8.0KHz;
- - с плавно регулиране на мощността на излъчване на предавателя;
- - с NORMAL (при честота 8.0KHz) и с TURBO/BOOST режим на предавателя (при честота 7.4KHz) с увеличена мощност;
- - TURBO/BOOST режим на предавателя, ефективен не само при ниско минерализирани терени, но също и при средно минерализирани терени;
- - с автоматичен стабилизатор с висока степен на стабилизация;
- - с подобрена дискриминация;
- - с подобрено елиминиране на нееднородностите на терена;
- - с подобрено отхвърляне на желязо, шлака и горещи скали;
- - с подобрено елиминиране на електромагнитни смущения;
- - с поведение осигуряващо по-комфортна работа при всеки тип терен, включително при високо минерализирани терени.

LTC64X v5 е по-добра от v4, с това че LTC64X v5 е

- - с екстремно разширен обхват на дискриминация. Освен желязо, алуминиево фолио и ниско проводими метални обекти;
- - с подобрено разпределение на трите зони за дискриминация, осигуряващо възможност за ефективно изучаване и идентифициране на обекти;
- - с три автоматични стабилизатора: с ниска, средна и висока степен на стабилизация, осигуряващи възможност за работа при всички типове терени.

LTC64X v6 е по-добра от v5, с това че LTC64X v6 е

- - с подобрена работа при високо минерализирани терени, терени с високо съдържание на руда, плажно търсене (по-висока дълбочина на детекция);
- - с режим ORE (РУДА), оптимизиран за работа при високо минерализирани терени, терени с високо съдържание на руда;
- - с режим SOIL (ПОЧВА), оптимизиран за работа при ниско и средно минерализирани терени, терени осеяни с камъци;
- - с по-висока скорост на детекция и по-висока скорост на възстановяване от претоварване в режим ORE (РУДА);
- - с подобрена дълбочина на детекция и подобрен комфорт при работа на всеки тип терен;
- - с автоматичен стабилизатор с много висока степен на стабилизация.

За всички BLISSTOOL LTC64X версии, са налични:

- STANDARD package (СТАНДАРТЕН) DD търсеща [BLISSTOOL DD28SC2](#) и 38 см (15") DD
- DEEP package (ДЪЛБОЧИНЕН) DD търсеща [BLISSTOOL DD38SC2](#) и 38 см (15") DD
- EXTREME package (ЕКСТРЕМЕН) DD търсеща [BLISSTOOL DD28SC2](#) и 38 см (15") DD

[BLISSTOOL DD38SC2](#).

Коя версия е по-подходяща за вас трябва да прецените сами според вашите конкретни нужди.

Нашите допълнителни насочващи препоръки и разяснения за вас са:**1/ По отношение на терена и универсалността:**

□□□ - Всички версии са проектирани да бъдат универсални, т.е. при адекватна потребителска настройка, всички версии

2/ По отношение на дълбочината на детекция:

□□□ - На практика, при правилна настройка, v1 и v2 имат еднаква дълбочина на детекция;

□□□ - v2i има по-добра дълбочина на детекция от v1 и v2;

□□□ - v3 има по-добра дълбочина на детекция от v1, v2 и v2i;

□□□ - На практика, при правилна настройка, v4 и v5 имат еднаква дълбочина на детекция. v4 и v5 имат по-добра дълбо

□□□ - v6 има по-добра дълбочина на детекция от v1, v2, v2i, v3, v4 и v5.

Описание на отделните органи

Потенциометър VOLUME служи за включване и изключване на металдетектора (ниво „OFF“) и за регулиране на силата

Потенциометър FREQUENCY служи за промяна на работната честота на металдетектора в диапазон +-60Hz, с цел избягва

Превключвател GROUND MODE за задаване на един от двата режима на работа на металдетектора:

□□□ MAN: Ръчен земен баланс

□□□ AUTO: Автоматичен земен баланс

Превключвател AUTO ZONES служи за задаване на една от трите налични автоматични ground зони при работа в режим на

□□□ - Зона „1“: почви с черна и/или отрицателна минерализация;

□□□ - Зона „2“: не минерализирани или слабо минерализирани почви;

□□□ - Зона „3“: почви с цветна и/или положителна минерализация.

Потенциометър GROUND RUDELY груба (базова, бърза) настройка на земния баланс в режим на ръчен земен баланс,

Потенциометър GROUND FINELY допълнителна финна (прецизна) настройка на земния баланс в режим на ръчен зем

Потенциометър THRESHOLD служи за задаване на желаните от потребителя звуков праг и чувствителност на металдетект

Потенциометър SILENCER (заглушител) служи за настройка на степента на заглушаване на фоновия звук и за стабилизи

Потенциометър GAIN служи за задаване на входното променливотоково усилване на сигнала от засечения обект

Потенциометър TONE служи за задаване честотата на изходния звук на металдетектора. Чрез потенциометър TON

Превключвател DISCRIMINATOR за задаване на един от трите независими режима на дискриминация. Отделните режим

Потенциометър DISCR LEVEL служи за регулиране на степента на засичане/отхвърляне на желязо, станиол и нискокачеств

Потенциометър DISCR DEPTH служи за задаване на дълбочината на дискриминация (максималната дълбочина до която м

Високоговорителят служи за регистриране на засечени от металдетектора обекти, при което издава звук. Звукът

Конектор PHONES служи за включване към металдетектора, при необходимост, на стерео слушалки с 6.35mm (

Конектор COIL служи за включване на търсещата бобина на металдетектора към електронния му блок.

BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

Светодиод BAT LOW показва наличния заряд в LiPo батерията. Когато този светодиод светне, това е сигнал за из

Конектор CHARGE служи за включване на автоматичното LiPo зарядно устройство към вградената LiPo батери

Максимална дълбочина на засичане на метални обекти на BLISSTOOL LTC64X v2:

<i>опитен образец:</i>	<i>дълбочина на засичане:</i>	<i>с търсеща бобина:</i>	<i>подробности в:</i>
монета с диаметър 10 мм	22 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
монета с диаметър 12 мм	25 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
монета с диаметър	18.5 мм	35 см	BLISSTOOL DD28SC2
Меню Тестове			
монета с диаметър	24.5 мм	40 см	BLISSTOOL DD28SC2
Меню Тестове			
монета с диаметър	30 мм	45 см	BLISSTOOL DD28SC2
Меню Тестове			
метал с размери 5x5 см	60 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
метал с размери 10x10 см	75 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
метал с размери 15x15 см	85 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
метал с размери 25x25 см	100 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове
по-голям обект	до 120-150 см		BLISSTOOL DD28SC2 Меню Тестове

Стандартен комплект

- Металдетектор BLISSTOOL LTC64X с 28см (11") DD търсеща бобина BLISSTOOL DD28SC2 и LiPo батерия 11.1V, 2200mAh
- Автоматично LiPo зарядно устройство
- 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](#)
- [Преходник за заряд от автомобил BLISSTOOL CL12V2](#)
- [Калъф за защита от прах, влага и дъжд BLISSTOOL PTC4R](#)
- Стерео слушалки:
 - - [Стерео слушалки PHILIPS SHP1900 B](#)
 - - [Стерео слушалки PLEOMAX PHS-2000 B](#)
 - - [Преходник за слушалки BLISSTOOL P635S35](#)
- [38 см \(15"\) DD търсеща бобина BLISSTOOL DD38SC2](#)

Лого

BLISSTOOL
LTC64X v1

SUPERB

DEPTH

BLISSTOOL
LTC64X v2

BLISSTOOL
LTC64X v1
SUPERB
DEPTH
BLISSTOOL
LTC64X v2

Снимки



BLISSTOOL

Металдетектор BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST)

