

Wakati unatafuta
dhahabu UNAHITAJI
ILIYO BORA!

GPX⁴⁸⁰⁰

Kuwa na 6 Soil/Timings ni kama kuwa na

6 vitambuaji
kwa 1

GPX⁵⁰⁰⁰

Kuwa na 6 Soil/Timings ni kama kuwa na

8 vitambuaji
kwa 1

GPX Timings hubadilisha ubadilishaji wa dijito
na uchakataji wa elektroniki katika kitambuaji.
Kwa hali yoyote ya ardhi, kuna Timing
iliyoundiwa utendakazi wa hali ya juu.

Pindua kwa maelezo zaidi juu ya Mipangilio



Ainicho za Kiufundi

GPX⁴⁸⁰⁰



GPX⁵⁰⁰⁰



Taratibu za Uendeshaji (Maelezo ya Jumla)

Modi za Utafutaji Zilizosetiwa Mapema	Modi 3: General, Deep & Hi-Mineral	Modi 6: General, Deep, Hi-Mineral, Patch, Hi-Trash & Pinpoint
Soil/Timings	Mipangilio 6: Normal, Sensitive Extra, Enhance, Sharp, Coin/Relic, Salt-Coarse	Mipangilio 8: Normal, Sensitive Extra, Enhance, Sharp, Sensitive Smooth, Coin/Relic, Salt/Gold, Fine Gold
Mipangilio ya matumizi ya Sahani ya Kipimo - RX	Cancel, Mono, Double-D	
Aina ya Usawazishaji Ardhi	Ya jumla, Zima	Ya jumla, Mahsus, Zima
Mkono wenye Quick-Track	Kitufe cha Quick-Trak kwenye kishikiliaji	
Mwingiliano wa umeme	Kitufe cha kusukumu oto, Weka kwa Mikono (0-255)	
Kiwango cha Juu	Kidhibiti kinachogeuka mara 1	
Upeo wa Sauti	1-20	

Nduni za Utendaji kazi (Matumizi Mahsus ya Vifaa vya Kipimo)

Mwendo	Polepole Sana, Polepole, Wastani	Polepole Sana, Polepole, Wastani, Haraka
Rx Gain	1-15	1-20
Aina ya Mlio	Tulivu, Ya kawaida, Ya Kina	Tulivu, Ya kawaida, Ya Kina, Nyongeza
Toni ya Sikizi	1-100	
Kiimarishaji	1-10	1-20
Ishara ya Juu	1-20	
Sauti inayotakiwa	1-20	
Jibu	Kawaida	Kawaida, Iliyogeuzwa
Kasi ya Ufuatiliaji	Kasi 3 za Ufuatiliaji- Polepole, Wastani, Haraka (pamoja na Iliyopangwa)	
Kataa Chuma	Zima (Vyuma Vyote), 1-10	

Sifa zake halisi

Urefu	Inaweza kuongezwa urefu kutoka 1100mm hadi 1300mm	
Uzito wa Kipimo	2.4kg (5.3lbs) pamoja na koili ya 11" (bila kujumuisha betri na vifaa vya ziada)	
Uzito wa Betri	780g (1.7lbs)	
Aina ya Betri	Betri ya 68Wh ya Lithium-ion inayoweza kuchajiwa upya yenye amplifaya iliyojengwa ndani kwa matumizi ya spika	
Kiashirio cha Kiwango cha Betri	Kionyeshaji kiwango cha volti (pamoja na kengele ya kuonya betri ikiwa chini)	
Aini ya Vifaa vya Kichwa	Koss UR30 100 Ω na 6.35mm (¼") soketi ya kifaa cha kichwa	
Sahani ya Kipimo	11" Round Double-D	11" Round Double-D 11" Round Monoloop
Kionyeshaji	43 x 26mm (pikseli 128 x 64) LCD yenye taa ya nyuma	
Taa ya nyuma ya LCD	Inaweza kurekebisha kutoka muda wa kuisha wa Sekunde 10 hadi kuwa daima kwa (mikao 8)	
Upitishaji	Mafunzo ya Pigo la Viwango Viwili	
Teknolojia	Sensa ya Vipindi Anuwai (MPS), Teknolojia ya Volti Mbili (DVT), Mfuatano Meme wa Upangaji Maizi (SETA)	
Aina ya sahani za kipimo - Monoloop	8" Round, 11" Round (kawaida katika GPX 5000), 15" x 12" Elliptical, 18" Round	
Aina ya sahani za kipimo - Double D	10" x 5" Elliptical, 15" x 12" Elliptical, 18" Round	
Vifaa Vingine vya Ziada Vinavyopatikana	Mfuko wa Kubebea, Mfuko wa Zana na Mapato	
Hakimiliki	US6636044, AU783737, US6653838, GB2372329, DE10150482, AU783784, US6686742, AU782010 US6690169, AU781988	
Alama za biashara	MINELAB® GPX® MPS™ DVT™ SETA™	

Koili za Kuamrisha



Mpigie simu Muuzaji Aliyeidhinishwa wa Minelab aliye karibu kwa brosha ya bure ya koili halisi za Minelab

Muuzaji wa Eneo lako ni:

Kwa maelezo zaidi na kutazama bidhaa ya kuingiliana rejelea:
www.minelab.com



Minelab Electronics Pty Ltd
PO Box 537, Torrensville Plaza
Adelaide, South Australia, 5031
Australia
Simu: +61 (0)8 8238 0888
Faksi: +61 (0)8 8238 0890
Barua pepe: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd
(Ulaya, Mashariki ya Kati na Afrika)
Laragh, Bandon
Co. Cork
Ireland
Simu: +353 (0)23 885 2101
Faksi: +353 (0)23 885 2106
Barua pepe: minelab@minelab.ie

Minelab Americas
(Marekani Kaskazini na Kusini)
2777 Finley Rd. Unit #4.
Downers Grove, IL. 60515
Marekani
Simu: +1 630 401 8150
Faksi: +1 630 401 8180
Barua pepe: info@minelabusa.com

GPX⁴⁸⁰⁰ | 5000

Pata **Manufaa ya Kina**
ya GPX pata DHAHABU
zaidi na kwa KINA ZAIDI!



"Vitambuaji hivi vya GPX
ndivyo bora kabisa katika
Minelab... mipangilio mipya ya
Dhahabu Safi katika GPX 5000
itapata vipande vidogo kabisa
vya dhahabu katika hali ngumu
za ardhi"

Agosti, 2010

Bruce Candy

Bruce Candy
Mvumbua GPX na Mwanasayansi Mkuu
Minelab Electronics

MPS™ DVT™ SETA™

Teknolojia Bora e Duniani za Utambuaji Vyuma



GPX 4800 5000

Ujuzi wa Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000

Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000 vina ujuzi wa hali ya juu kwani vinaweza kukamata hata dhahabu ndogo ndogo (chini ya gramu moja), hadi vipande vikubwa kabisa vya dhahabu. Teknolojia ya kisasa iliyotumika kutengeneza aina hiyo ya vipimo imeboresha utendaji kazi wake kwa kiwango kikubwa na kuvipa uwezo wa kukamata dhahabu hata katika kina kirefu zaidi kwenye ardhi ngumu.

Aidha, vipimo hivyo ni rahisi sana kutumia kwa watumiaji wazoefu na hata wale watumiaji wapya au wanafunzi. Vipimo hivyo havihitaji marekebishi makubwa ya vifaa vyake kabla ya kuanza kuvitumia kwani kazi hiyo imekwishafanyika. Unachotakiwa kufanya ni kuwasha tu kipimo chako na kuanza kutumia kutafuta dhahabu.

Watafiti wengi wa madini ya dhahabu wanatambua kuwa vipimo aina ya GPX ni bora kuliko aina nyingine yoyote ya kipimo. Ndiyo maana tunao ujasiri wa kusema kuwa GPX ni kipimo chenye uwezo wa kukamata madini ya dhahabu katika kina kirefu zaidi kuliko vipimo vingine vyote vilivyopo sasa katika soko hivi sasa.

Hiyo ndiyo maana tuna ujasiri wa kusema tuna



GPX Depth Advantage!

Shuhuda mbalimbali kutoka kwa watumiaji wa Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000

Matokeo yaliyothibitishwa kupitia upimaji wa kina wa uga duniani.

Mtafiti kutoka Marekani

Wakati nilipogundua eneo lenye madini, niliweza kuchimba vipande hamsini au zaidi kwa siku. Hata hivyo, idadi ya vipande vya madini nilivyoendelea kupata katika eneo hilo ilizidi kupungua hadi kufikia vipande 5 hadi 6 kwa siku. Nilipoanza kutumia kipimo aina ya GPX, nilipata vipande 78 katika eneo hilo kwa siku, eneo ambalo uzalishaji ulipungua sana wakati nilipokuwa natumia vipimo aina ya MXT na Infinium 1.5. Hivyo, vipimo aina ya GPX ni bora zaidi.



Mtafiti kutoka Uingereza

Japokuwa eneo nililokuwa nafanyia kazi lilikuwa limechimbwa sana kwa kutumia kipimo aina ya GPX 4000, bado niliendelea kupata dhahabu katika kina cha zaidi ya inchi 10 kwa kutumia vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000.

Mtafiti kutoka Australia



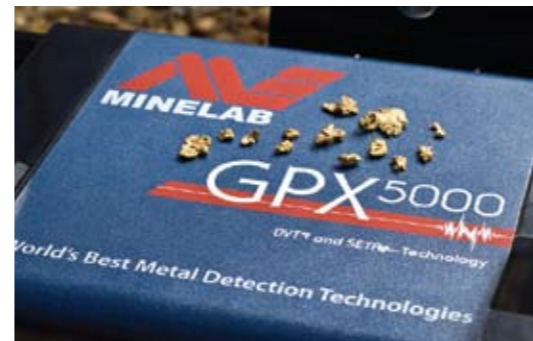
Nilipohesabu vipande vyote vya dhahabu nilivyopata katika eneo moja nililokuwa nafanyia kazi, nilipata jumla ya vipande 419 vyenye uzito wa gramu 210. Vipande vote hivyo nilivipata kutoka katika eneo hilo ambalo lilikuwa limefanywa utafiti na watumiaji wengine wengi wa vipimo aina mbalimbali, lakini niliweza kupata vipande hivyo vyote vya dhahabu kupitia vipimo vyangu aina ya GPX 4800 na GPX 5000.



Matumizi ya Vipimo

GPX 4800 Nduni na vitendaji vipya vya GPX 4800 inapeleka utambuaji dhahabu kwa kiwango kingine!

- 6 Soil/Timings ni kama kuwa na vitambuaji 6 kwa 1, pata dhahabu zaidi katika hali zaidi za ardhi
- **MPYA** Coin/Relic Timing ndiyo ya kina zaidi kwa hali za ardhi ambazo hazina hatari
- **MPYA** Improved electronics kwa hisi lengwa iliyoongezwa na utendakazi wa ardhi iliyosawazishwa (pamoja na Enhance Timing iliyoboreshwa)
- Modi 3 za Utafutaji zilizosetiwa mapema kiwandani kwa urahisi wa kuwasha na kwenda
- Usawazishaji Ardhi Kiotomati chaguo za kufaa hali zote
- Urekebishaji Rx Gain ya kurekebisha Hisi
- Betri yenye Uzani wa chini ya Li-ion yenye uwezo wa Kuongeza Spika
- Koili ya 11" Double-D coil kama kawaida

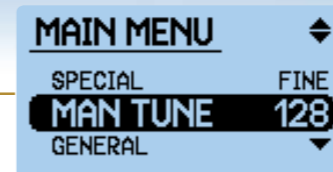


GPX 5000 Nduni na vitendaji zaidi vipya hufanya GPX 5000 kuwa kitambuaji bora cha dhahabu duniani!

- 8 Soil/Timings ni kama kuwa na vitambuaji 8 kwa 1, pata dhahabu zaidi katika hali ZOTE za ardhi.
- **MPYA** Fine Gold Timing hukupa kina na hisi zaidi kuliko Enhance — leta nyumbani vibamba zaidi hata kutoka ardhi iliyodhaniwa kuwa haiwezi kufanyiwa kazi!
- **MPYA** Salt/Gold Timing ni nzuri kwa ukubwa wa vibamba vyote katika ardhi yenye chumvi — nzuri sana kwenye ufukoni!
- **MPYA** Coin/Relic Timing ndiyo ya kina zaidi kwa hali za ardhi ambazo hazina hatari
- **MPYA** Improved electronics kwa hisi lengwa iliyoongezwa na utendakazi wa ardhi iliyosawazishwa (pamoja na Enhance Timing iliyoboreshwa)
- Modi 6 za Utafutaji zilizosetiwa mapema kiwandani kwa urahisi wa kuwasha na kwenda
- Usawazishaji Ardhi Kiotomati chaguo za kufaa hali zote
- Urekebishaji Rx Gain ulioongezwa huruhusu udhibiti madhubuti zaidi wa hisi na utendakazi bora
- Betri yenye Uzani wa chini ya Li-ion yenye uwezo wa Kuongeza Spika
- Koili ya 11" Double-D pamoja na koili ya 11" Monoloop kama kawaida



Kiolesura cha Menu ya LCD
Menu ya LCD na taa ya nyuma Mfumo rahisi wa kudhibiti menu ya upigaji 2



Weka Oto
Huondoa mwingiliano wa kielektroniki. Weka kwa Mikono inapatikana pia kupitia menu.

Kiwango cha juu
Hurekebisha toni ya usuli ili kuruhusu malengo yaliyofia kusikiika.

Modi ya Kutafuta
Huchagua mipangilio iliyopangiwa mapema inayofaa hali tofauti za utambuaji za washwa na nenda.

Soil/Timings
Hurekebisha ubadilishaji wa dijito na uchakataji wa elektroniki ili kufikia utendakazi wa juu kwa aina tofauti za mchanga na lengo.

Coil/Rx
Hubadilisha ruwaza ya kutafuta ya koili ya Double-D, kwa hivyo kutoa utendakazi uliooboreshwa chini ya hali zingine.

Usawazishaji wa Ardhi
Huchagua Ufuatiliaji au GB Iliyowekwa Inaweza kuboreshwa na Aina ya Usawazishaji Ardhi inayoweza kurekebisha na chaguo za Kasi ya Ufuatiliaji.

GPX 5000 Iliyoelezewa

Muhtasari wa Teknolojia

Teknolojia za MPS, DVT na SETA zilizo na hataza ya Minelab hufana vitambuaji hivi vya GPX kuwa za kina zaidi, zenye nguvu sana, na zinazohisi sana.

MPS Multi Period Sensing hupitisha, hupokea na kuchanganua mtiririko wa mapigo marefu na mafupi ili **KUHISI DHAHABU** na kupuza madini ya ardhi.

DVT Dual Voltage Technology utumia mapigo ya viwango 2 vya volti ili kuweka **NGUVU ZAIDI** ardhini, kwa ivyo kuwezesha utambuaji wa kina zaidi.

SETA Smart Electronic Timing Alignment hutumia mfuatano madhubuti wa hesabu wa Soil/Timing kwa **KINA CHA JUU** na kuhisi katika hali ZOTE za ardhi.

Chaguo za Soil/Timings



Sensitive Smooth (GPX 5000 TU)
Imeboreshwa kwa ardhi zinazochimbuliwa sana, tofauti, na zenye "mawe moto" hata wakati wa kutumia koili ya Monoloop.



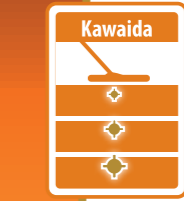
Enhance (Iliyoboreshwa)
Huenda kwa haraka katika ardhi zenye madini mengi, tofauti tofauti na 'mawe moto' kwa kutumia koili ya Monoloop. Inahisi zaidi na uhisi kwa kina zaidi ya Sensitive Smooth lakini inaweza kuathiriwa zaidi na uchimbuaji wa hali ya juu wa ardhi.



Fine Gold (MPYA) (GPX 5000 ONLY)
Hupata vibamba vya dhahabu vya gramu ya chini ambayo Enhance haiwezi. Inahisi zaidi na hutambua kwa kina zaidi ya Enhance.



Salt/Gold (MPYA) (GPX 5000 TU)
Hutoa majibu bora ya ishara kwa dhahabu ndogo au kubwa katika hali za ardhi zenye chumvi na migodi. Itafanya kazi vizuri sana kwenye visiwa vya chumvi na fuko.



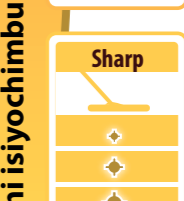
Kawaida
Hutoa utendakazi wa juu kwa hali anuwai za dhahabu, na kubwa uliolengwa. Nimpangilio mbadala mzuri wa kufikia eneo jipya.



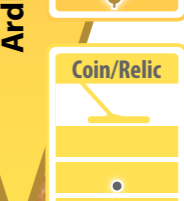
Salt-Coarse (GPX 4800 ONLY)
Hupata vibamba vikubwa katika eneo lenye chumvi na migodi.



Sensitive Extra
Hutoa majibu bora ya ishara kwa dhahabu ndogo katika eneo linalochimbuliwa kidogo hadi wastani.



Sharp
Hupata viwango vizuri vya ukubwa unaolengwa katika eneo linachimbuliwa kidogo. Inafanana lakini ina nguvu zaidi ya Normal. Inaweza kuboresha kina, laini inaweza kuathiriwa na mwingiliano na kelele ya ardhi.



Coin/Relic (MPYA)
Hutoa kina ya hali ya juu kwa malengo ya wastani hadi ya juu katika maeneo yasio nauchimbuaji hadi yanayochimbuliwa kidogo.

Ardhi inayochimbuliwa sana

Ardhi isiyochimbuliwa sana