

Xchange2

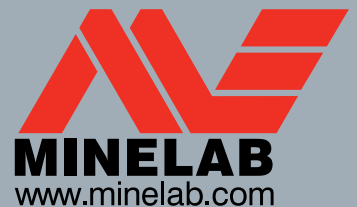
Your Detecting Connection

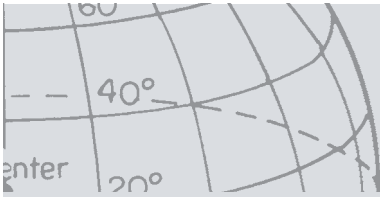


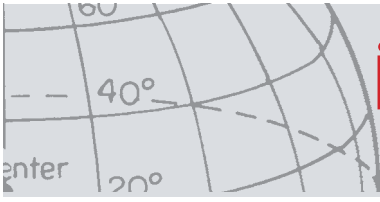
Kullanım Kılavuzu

support@xchange2.net

World's Best Metal Detection Technologies



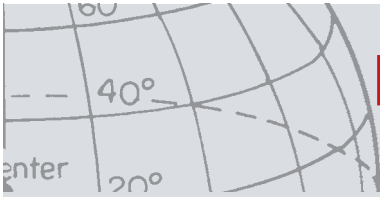




İçindekiler

İçindekiler

Kurulum.....	4
XChange 2 Hüküm ve Koşullar	4
Kullanıcı Tercihlerinizi ayarlama	5
XChange 2 Genel Bakış.....	6
Dedektör Öğeleri	7
Koleksiyonlar	8
Koleksiyon Kontrolleri.....	8
Kullanıcı Koleksiyonları.....	8
Sistem Koleksiyonları	9
Dedektör	9
Tümü	9
DOSYA.....	9
GERİ DÖNÜŞÜM.....	9
GEOHUNT	10
Öğe Listesi.....	11
Öğe Özeti	11
Öğeleri Seçme/Seçimi Kaldırma.....	11
Öğeleri Taşıma/Kopyalama/Silme.....	12
Öğeleri Düzenle	12
Liste Özeti	13
Öğeleri Sırala	13
Öğeleri Filtrele (Arama çubuğu).....	13
Öğeleri Filtrele Gelişmiş.....	13
XChange 2 Uygulamasını Kullanma	14
Oturum açma.....	14
Dedektörünüzü bağlama.....	15
Koleksiyonlar	15
Koleksiyon Oluşturma.....	15
Bir Koleksiyonu Düzenleme.....	16
GeoHunt	16
GeoHunt Oluşturma	16
GeoHunt Öğesini Düzenleme	16
WayPoint.....	18
WayPoint Oluşturma.....	18
WayPoint Öğesini Düzenleme.....	19
FindPoint	20
FindPoint Öğesini Düzenleme.....	20
Dedektör Ayarları.....	21
Dedektör Ayarlarını Düzenleme	21
Kullanıcı Modu (<i>sadece CTX 3030</i>).....	22
Kullanıcı Modu Oluşturma	22
Kullanıcı Modunu Düzenleme.....	22
Yazılım Güncelleme.....	23



Kurulum

Kurulum

XChange 2'yi başarılı biçimde kurmak için bilgisayarınızda şu işletim sistemleri yüklü olmalıdır: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 veya Windows 8.

Uygulamanın tüm özelliklerinin kullanılabilmesi için ayrıca şu öğelere sahip olmanız gerekmektedir;

- Bir Minelab CTX 3030 veya GPZ 7000 dedektör
- Dedektörünüzü bağlamak için USB kablosu
- Aktif bir minelab.com hesabı
- İnternet bağlantısı

XChange 2 uygulamasını kurmak için XChange 2 kurulum CD'sini bilgisayarınıza takın ve menü talimatlarını uygulayın.

Kurulum CD'niz yoksa XChange 2 uygulamasını www.minelab.com adresinden indirebilirsiniz.

XChange 2 Hüküm ve Koşullar

XChange 2 uygulaması ilk kurulduğunda kullanıma ilişkin Hüküm ve Koşullar görüntülenir.

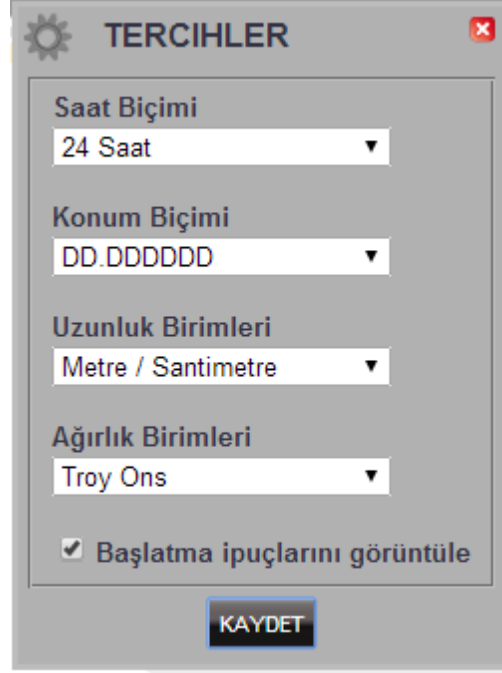
Kurulum işlemine devam edebilmek için kullanıma ilişkin Hüküm ve Koşullar'ı okumanız ve kabul etmeniz gerekmektedir.

Kullanıcı Tercihlerinizi ayarlama

Kullanıcı Tercihlerinizi ayarlama

XChange 2 uygulamasını kurduğunuzda Kullanıcı Tercihlerinizi ayarlamanız gerekmektedir.

'Zaman', 'Konum', 'Uzunluk Birimleri' ve 'Ağırlık Birimleri' için seçenekleri girin Tercihlerinizi kaydetmek için 'KAYDET' dđğmesini kullanın.



TERCIHLER

Saat Biçimi
24 Saat

Konum Biçimi
DD.DDDDD

Uzunluk Birimleri
Metre / Santimetre

Ağırlık Birimleri
Troy Ons

Bařlatma ipuçlarını görüntüle

KAYDET

XChange 2 Kullanıcı Tercihlerinizde yapacağınız değişiklikleri 'Ayarlar' sekmesinde gerçekleştirebilirsiniz.

XChange 2 Genel Bakış

XChange 2 Genel Bakış

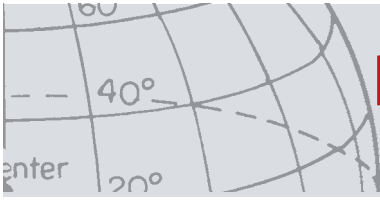
Aşağıdaki bölüm XChange 2 uygulaması ve temel kullanım alanları hakkında bir genel bakış sunar.

The screenshot shows the XChange 2 software interface. The main window is titled "XChange 2 - Your Detecting Connection". The interface is divided into several sections:

- Başlık (Title Bar):** Contains the MINELAB logo, the XChange 2 logo, and the tagline "Your Detecting Connection". It also includes a language selection menu (TERÇİMLER) and the version number "Sürüm 1.8.7-1.1.14".
- Koleksiyon Kontrolleri (Collection Controls):** A sidebar on the left with icons for "TÜMÜ" (All), "DOSYA" (File), "GERİ DÖNÜŞTİ" (Refresh), "SAMPLES", "GPZ SAMPLES", "GOLD", and "TREASURE".
- Öğeler (Items):** A central list of items with columns for "DEDEKTÖR" (Detector), "SIRALA" (Sort), and "TARİH" (Date). Items include "GPZ 7000", "High Trash", "Beach", "Relics", "Silver", "Coins", "Universal Settings", and "Minelab - Australia".
- Harita (Map):** A large map area on the right showing a world map. A login form is overlaid on the map, containing fields for "Kullanıcı Adı" (Username) and "Parola" (Password), and a "OTURUM AÇ" (Login) button. Below the form, there are links for "Kayıt Olmadınız mı? Hesap oluşturmak için burayı tıklayın" (Don't you have an account? Click here to create an account) and "Şifrenizi mi Unuttunuz? Burayı tıklayın" (Forgot your password? Click here).

Labels on the left side of the screenshot point to specific parts of the interface:

- Başlık:** Points to the title bar.
- Koleksiyon Kontrolleri:** Points to the sidebar.
- Öğeler:** Points to the list of items.
- Öğeler Özeti:** Points to the "TREASURE" icon in the sidebar.
- Öğeler Listesi:** Points to the list of items.
- Harita Bölümü:** Points to the map area.
- Özel Kontroller:** Points to the "GERİ DÖNÜŞTİ" icon in the sidebar.
- Kullanıcı Koleksiyonları:** Points to the "SAMPLES" and "GPZ SAMPLES" icons in the sidebar.
- Öğeler Kutusu:** Points to the "GOLD" icon in the sidebar.
- Ayarlar Bölümü:** Points to the "TERÇİMLER" menu in the title bar.
- Dil Bölümü:** Points to the language selection menu in the title bar.
- Sürüm Numarası:** Points to the version number in the title bar.



Dedektör Öğeleri

Dedektör Öğeleri

Dedektör öğeleri, dedektöre veya dedektörden kopyalayabileceğiniz bileşenlerdir.

Dedektör ayarları şunları içerir:

- Evrensel Ayarlar
- Kullanıcı Modları – sadeceCTX 3030
- WayPoint
- FindPoint
- GeoHunt öğeleri.

WayPoints hariç, bir model dedektör için oluşturulmuş olan nesnelerin başka bir modele aktarılamadığını unutmayınız.

Bu öğeler XChange 2 Kullanım Kılavuzunun sonraki bölümlerinde ayrıntılı şekilde açıklanmıştır.

Koleksiyonlar

Koleksiyonlar

Koleksiyonlar, XChange 2 uygulamasının temelini oluşturur.

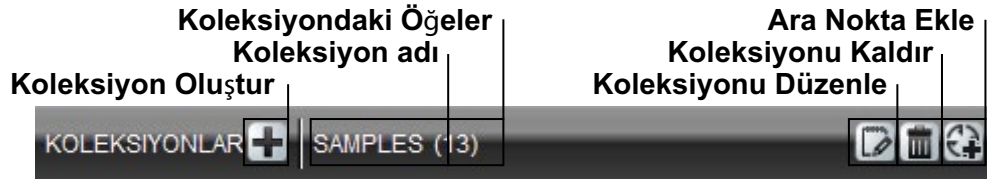
Dedektörden kopyalanan tüm öğeler bir koleksiyonda yer almalıdır. Aslında, dedektör kendi başına uygulamadaki özel bir koleksiyon olarak nitelendirilebilir. Bu sayede, dedektöre veya dedektörden kopyalanacak öğeler, bir koleksiyondan diğerine öğe taşımak için kullanılan yöntemle kopyalanır.

Koleksiyonlar bilgisayarınızdaki klasörler gibi bir grup öğedir, ancak aradaki temel fark koleksiyonların başka koleksiyonlar içermemesidir. Öğeler, uygun kategorilerde düzenlenebilmeleri amacıyla bir koleksiyondan diğerine taşınabilir.

Oluşturduğunuz koleksiyonlara bir ad verilmeli ve kullanılabilmesi için bir simge tahsis edilmelidir.

Koleksiyon Kontrolleri

Koleksiyon kontrolleri, koleksiyonların kullanılması ve yönetilmesi için gerekli eylemleri yönetir



Kullanıcı Koleksiyonları

Öğeleri uygulamaya taşımak için bir Kullanıcı Koleksiyonu oluşturmalısınız.

Koleksiyon oluşturulduğunda, tüm koleksiyondaki öğeleri Kullanıcı Koleksiyonuna taşıyabilirsiniz.

İstedığınız kadar koleksiyon oluşturabilirsiniz



Koleksiyonlar

Sistem Koleksiyonları

Sistem koleksiyonları uygulamaya yönelik uzman özelliklerini sağlayan özel koleksiyonlardır.



Dedektör

Dedektör bilgisayarınıza bağlandığında, Dedektör Koleksiyonu dedektör simgesinin yanında dedektörün adıyla görüntülenir.

Dedektörün içeriğini görmek için Dedektör Koleksiyonunu tıklatın.

Tümü

'Tümü' koleksiyonu, tüm Kullanıcı Koleksiyonlarındaki tüm öğeleri görüntüler.

Bu koleksiyon, aradığınız öğelerin yerini bilmediğinizde fayda sağlar.

Arama ve Sıralama işlevlerinin kullanılması bu kullanım kılavuzunun sonraki bölümlerinde açıklanmıştır.

DOSYA

'Dosya', öğelerin kopyalanabildiği ve daha sonra yedekleme veya paylaşma amaçlarıyla dışa aktarılabilirdiği bir koleksiyondur.

Ayrıca önceden kaydedilen bir 'Dosya' açılabilir, öğeler görüntülenebilir ve diğer koleksiyonlara kopyalanabilir. Diğer bir deyişle, Dosya dışa aktarma/içer aktarma özelliği sağlamaktadır.

'Dosya', sadece XChange 2 uygulaması tarafından okunabilen ve yazılabilen özel bir Minelab biçimidir.

GERİ DÖNÜŞÜM

'Geri Dönüşüm' kullanıcı koleksiyonlarından silinen öğeleri saklar. Bu, 'Geri Dönüşüm' boşaltılana kadar bir kurtarma yöntemi sağlar.

Dedektörden veya aktarımdan 'Geri Dönüşüm' öğesine sürüklenen tüm öğeler otomatik olarak silinir ve bu nedenle kurtarılamaz.

'Geri Dönüşüm', liste özeti bölümündeki Geri Dönüşüm Kutusunu Boşalt simgesi kullanılarak temizlenebilir .

Koleksiyonlar

GEOHUNT

'GeoHunt' ögesi, 'GeoHunt' yürütülürken oluşturulan öğelerin yanı sıra o sırada kullanılmakta olan dedektör Modunu içerir.

'GeoHunt' ögesi, 'GeoHunt' başlatıldığında etkin olan dedektör 'Mod' seçeneğini kaydetmenin yanı sıra 'GeoHunt' etkin olduğu süre boyunca dedektör konum izini kaydeder. GeoHunt ayrıca 'GeoHunt' etkinken oluşturulan tüm 'WayPoint' ve 'FindPoint' öğelerini kaydeder.

Bu öğeler başka bir kullanıcı koleksiyonuna taşınabileceğinden, GeoHunt ile ilişkilendirilen tüm öğelerin tek bir koleksiyonda gösterilmesini sağlayan bir yöntem gerekmektedir. Bunu sağlamak için 'GeoHunt' sistem koleksiyonu kullanılır. Bu koleksiyon çeşitli kullanıcı koleksiyonlarındaki öğelerin yerini değiştirmez, sadece geçici olarak tüm GeoHunt öğelerini içeren özel bir sistem koleksiyonu oluşturur.

Bu sistem koleksiyonu, sadece GeoHunt'ın bir parçası olan tüm öğelerin öge özetinde 'GeoHunt'ı Göster' simgesi seçildiğinde görüntülenir.

Öge Listesi

Öge listesi seçilen koleksiyondaki her bir öğenin özetini gösterir. Bu özet, Sistem Koleksiyonları dahil olmak üzere tüm koleksiyonlardan alınabilir.

Öge Özeti

Öge özeti, öğeye ilişkin bilgilerin bir özetini içerir.

Aşağıdaki şekilde GeoHunt için öge özeti gösterilmektedir:

	Açıklayıcı metin	Öğeyi Düzenle
Öge koleksiyonu simgesi	Zaman damgası	Haritayı ortalama
Öge simgesi	Öge adı	Geohunt'ı Görüntüle
Eklenti ögesi		
	GeoHunt	5.8 km Harita merkezine olan mesafe
	Şub 28 2012 8:31:45 PM 0 y 19 m için	
	Henley Beach, South Australia	

Öğeleri Seçme/Seçimi Kaldırma

Bir öğeyi seçmek veya seçimi kaldırmak için öge özetini sol tıklatmanız yeterlidir. Her bir öge özeti ayrı ayrı tıklatılarak birden fazla öge seçilebilir. Öge seçildiğinde özet arka planının rengi değişir.

Ayrıca öge listesinin üst kısmında yer alan "TÜMÜ" düğmesini tıklatarak tüm öğeleri seçebilirsiniz.

Öge seçimi kaldırıldığında arka plan rengi tekrar beyaz olarak değişecektir.

Öge listesinin üst kısmında yer alan "HIÇBİRİ" düğmesini tıklatarak tüm seçimleri kaldırabilirsiniz.

Koleksiyonlar

Öğeleri Taşıma/Kopyalama/Silme

Öğenin seçilmesi ve sürüklenmesiyle uygulamadaki öğeler taşınabilir veya kopyalanabilir. Bir öğeyi silmek için öğeyi seçin ve geri dönüşüm kutusuna sürükleyin.

Taşıma ve kopyalama işlemlerinden hangisinin öğeye uygulanacağı, sürükleme işleminin kaynak ve hedef konumu tarafından belirlenir. Aşağıdaki tabloda bu ilişki gösterilmektedir:

	Hedef Konum	Dedektör	Tümü	Dosya	Geri Dönüştür	GeoHunt	Kullanıcı Koleksiyonu
Kaynak Konum							
Dedektör		Kopyala ¹	Yok	Kopyala	Sil	Yok	Kopyala
Tümü		Kopyala	Yok	Kopyala	Taşı	Yok	Taşı
Dosya		Kopyala	Yok	Yok	Sil	Yok	Kopyala
Geri Dönüştür		Kopyala	Yok	Sil	Yok	Yok	Taşı
GeoHunt		Kopyala	Yok	Kopyala	Taşı	Yok	Taşı
Kullanıcı Koleksiyonu		Kopyala	Yok	Kopyala	Taşı	Yok	Taşı

1. İki dedektörün bağlı olduğunu varsayın.

Öğeleri Düzenle

Bir öğeyi düzenlemek için özet kutusunun sağ tarafındaki düzenle simgesini tıklayın.

Öge iletişim kutusu görüntülendiğinde gerekli değişiklikleri yapın ve 'Kaydet' seçeneğini tıklayın.

Liste Özeti

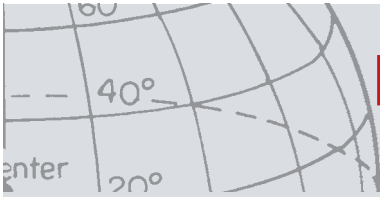


Öğeleri Sırala

Öğeler aşağıdakilere göre sıralanabilir:

- Tarih
- Ad
- Tür
- Enlem
- Merkezden uzaklık

Sıralama düzeni seçildikten sonra sıralamanın artan veya azalan şekilde düzenlenmesini istiyorsanız açılır menünün yanındaki düğmeyi tıklayın.



Koleksiyonlar

Öğeleri Filtrele (Arama çubuğu)

Filtre çubuğuna metin girerek listeyi sadece adında veya açıklamasında bazı özel metinlerin bulunduğu öğeleri görüntüleyecek şekilde filtreleyebilirsiniz; uygulamaya girilen metni bulundurmeyen tüm öğeleri otomatik olarak kaldırır.

Öğeleri Filtrele Gelişmiş

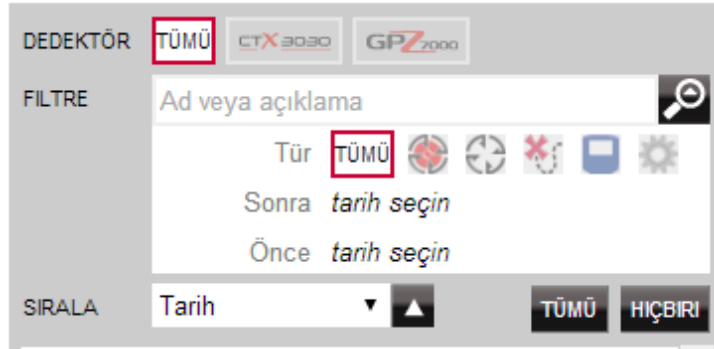
Ayrıca filtre arama çubuğunun yanındaki büyüteç simgesini tıklatarak öğeleri tür, senkronizasyon durumu veya tarih aralığına göre filtreleyebilirsiniz. Sadece harita öğelerini gösteren bir seçenek de bulunmaktadır (WayPoint, FindPoint ve GeoHunt öğeleri).

Öğe türünü seçerek listeyi sadece bu öğe türü ile sınırlayın.

“Yeni noktalar” sadece seçilen Dedektör veya Dosya koleksiyonlarını gösterir ve sadece uygulamaya kopyalanmamış olan öğeleri görmenize olanak sağlar.

Ayrıca, dahil edilmesini istediğiniz tarihleri seçmek için tarih seç öğesini tıklatabilirsiniz

Belirli bir dedektörden olan nesnelere görüntülemek için ‘Dedektör Tipi’ni seçin.



Gelişmiş filtre kapatıldığında önceden seçilen tüm gelişmiş ayarlar temizlenir.

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

Oturum açma

Uygulama oturum açmadan kullanılabilir ancak bu durumda eşleştirme özellikleri kullanılamaz.

Bir minelab.com hesabınız varsa, XChange 2 uygulamasında oturum açmak için mevcut Kullanıcı Adınızı ve Parolanızı kullanmalısınız.

minelab.com hesabınız yoksa, bir hesap oluşturmak için sağlanan bağlantıyı kullanın veya <http://www.minelab.com/> adresine giderek hesap oluşturma talimatlarını uygulayın.

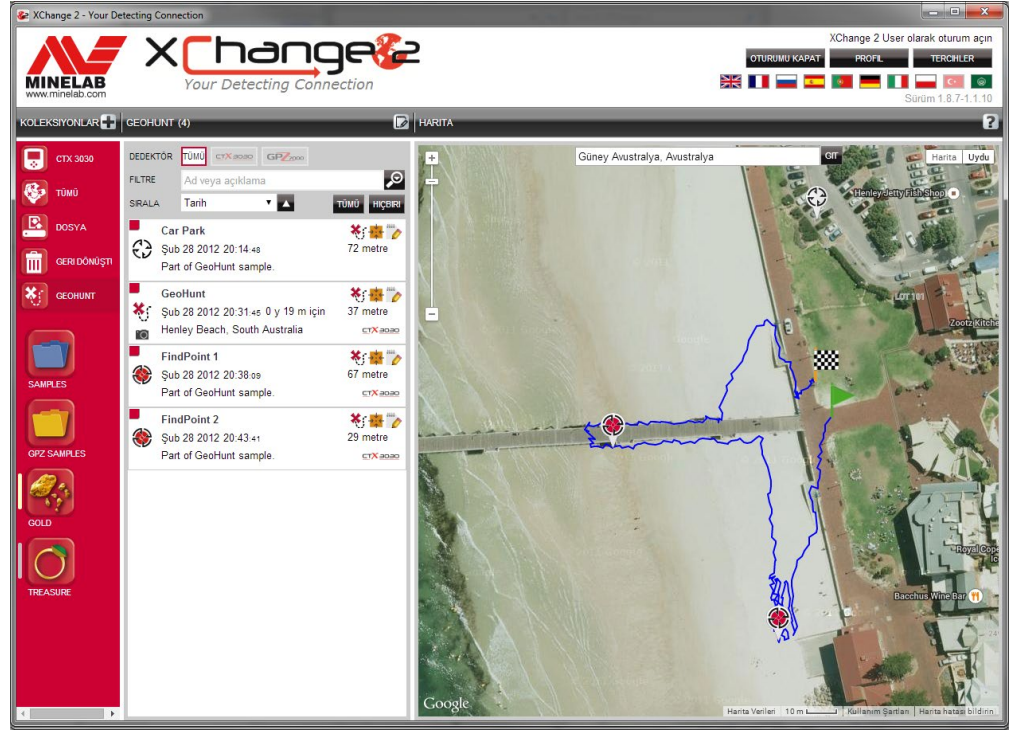
XChange 2 uygulamasına 'minelab.com' kullanıcı adınızı ve parolanızı girin ve 'Oturum Aç' ögesini tıklayın



XChange 2 uygulamasında başarıyla oturum açtıktan sonra eşleştirme özellikleri kullanılabilir hale gelir ve işlemler bir uydu haritası ekranında gerçekleştirilir.

Aşağıda bir uydu haritası ekranı örneği verilmiştir.

XChange 2 Uygulamasını Kullanma



Dedektörünüzü bağlama

Verilen USB kablosunu kullanarak Minelab dedektörünüzü bilgisayarınıza bağlayın. Taktığınız zaman XChange 2 uygulaması otomatik olarak dedektörünüzü tanıyacaktır.



Dedektörünüz başarıyla bağlandığında, XChange 2 uygulamasının 'Özel Koleksiyonlar' bölümünde dedektör simgesi görüntülenir.

Bu simgeyi tıklararak dedektörünüzün içeriğini görüntüleyebilirsiniz.

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

Koleksiyonlar

Koleksiyon Oluşturma

Bir koleksiyon oluşturmak için koleksiyon kontrollerindeki koleksiyonların yanında bulunan '+' simgesini tıklatın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir:



Bir ad girin, koleksiyon için bir resim seçin ve ardından 'KAYDET' ögesini tıklatın. Yeni oluşturulan Koleksiyon, Kullanıcı Koleksiyonları bölümünde görüntülenir.

Bir Koleksiyonu Düzenleme

Bir koleksiyonu düzenlemek için koleksiyonu seçin ve koleksiyon adının yanındaki liste özetinde bulunan koleksiyonu düzenle düğmesini tıklatın.



Koleksiyon ayrıntılarını değiştirin ve kaydet seçeneğini tıklatın

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

GeoHunt

GeoHunt Oluşturma

Dedektör üzerinde GeoHuntlar oluşturulmuştur ve uygulama tarafından oluşturulamaz. GeoHunt'un nasıl oluşturulduğunu CD olarak verilen dedektör Kullanım Kitapçığına bakarak öğrenebilirsiniz.

GeoHunt Ögesini Düzenleme

1. GeoHunt öge özetindeki düzenle düğmesini veya harita üzerindeki simgeyi ve bilgi kutusundaki düzenleme bağlantısını tıklatın.
2. Düzenlemek istediğiniz ayrıntıları değiştirin. Gerekirse GeoHunt'a bir öge ekleyin ve 'KAYDET' seçeneğini tıklatın.

GEOHUNT ÖGESİNİ DÜZENLE

Ayrıntılar

*Ad ?
GeoHunt

Başlat ?
Şub 28 2012 8:31:45 PM

Bitir ?
Şub 28 2012 8:50:45 PM

Açıklama ?
Henley Beach, South Australia

Konum


Başlangıç Enlemi ?
-34,919669

Başlangıç Boylamı ?
138,493500

Bitiş Enlemi ?
-34,919569

Bitiş Boylamı ?
138,493444

LOT 101 Seaview Rd, Henley Beach Güney Avustralya 5022, Avustralya




Google 100 m Harita Verileri - Kullanım Şartları

Görüntüleri Ekle

Choose File

Kaydedilen Görüntüler



GÖRÜNTÜLE
SİL

Kullanıcı Modu

Anında Görüntü ?
Coins


KAYDET

Ekranınız, verilerin alınmasında kullanılan dedektör modeline bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

WayPoint

WayPoint Oluşturma

WayPoint öğeleri, Koleksiyon Kontrolleri bölümündeki koleksiyon adının yanında bulunan WayPoint simgesiyle birlikte '  ' öğesi tıklanarak veya WayPoint simgesi haritaya sürüklenerek oluşturulabilir.



Bir kullanıcı koleksiyonu seçmediyseniz, WayPoint için bir kullanıcı koleksiyonu seçmeniz istenir.

WayPoint eklenecek koleksiyonu seçin ve 'Tamam' seçeneğini tıklayın



WayPoint düzenle iletişim kutusu görüntülenir ve kullanıcı WayPoint ayrıntılarını girebilir

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

WayPoint Ögesini Düzenleme

WayPoint öge özetindeki düzenle düğmesini veya harita üzerindeki simgeyi ve bilgi kutusundaki düzenleme bağlantısını tıklatın.

WAYPOINT ÖGESİNİ DÜZENLE

Ayrıntılar

*Ad ?
Minelab - Australia

Tarih Bilgi ?
Şub 28 2012 5:00:04 PM

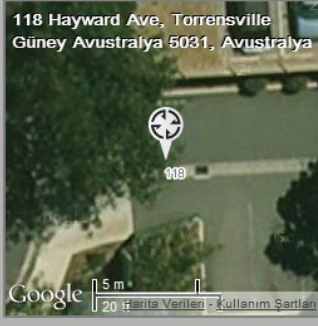
Açıklama ?
Minelab Electronics Pty Ltd
Tel +61 (0)8 8238 0888
minelab@minelab.com.au
Australia
New Zealand
China
Asia
Indian Subcontinent

Konum

*Enlem ?
-34,911710
-34,911710

*Boylam ?
138,556606
138,556606

118 Hayward Ave, Torrensville
Güney Avustralya 5031, Avustralya




Google 5 m 20 Harita Verileri Kullanım Şartları

Görüntüleri Ekle

Choose File

Kaydedilen Görüntüler



GÖRÜNTÜLE
SİL

KAYDET

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

FindPoint

FindPoint öğeleri dedektörde oluşturulur ve uygulama tarafından oluşturulamaz.

FindPoint oluşturma hakkındaki ayrıntılar için dedektör kullanım kılavuzuna başvurun.

FindPoint Öğesini Düzenleme

1. FindPoint öğeleri FindPoint özetindeki düzenle düğmesi kullanılarak veya harita üzerindeki simge tıklanarak oluşturulabilir.
2. Değiştirmek istediğiniz ayrıntıları düzenleyin. Düzenleme ekranı bir resim eklemenize olanak sağlar. Gerçekleştirdiğiniz değişiklikleri saklamak için 'KAYDET' düğmesini kullanın.

FINDPOINT ÖĞESİNİ DÜZENLE

Ayrıntılar

*Ad ?
GeoHunt FindPoint 1

Tarih Bilgi ?
Şub 28 2012 8:38:09 PM

Açıklama ?
Jewelry, non-precious

Konum

*Enlem ?
-34,920285
-34,920285


*Boylam ?
138,493322
138,493322

LOT 1650 Esplanade, Henley Beach Güney Avustralya 5022, Avustralya

Görüntüleri Ekle

Choose File

Kaydedilen Görüntüler

 **GÖRÜNTÜLE**
SİL

Hedef

İletkenlik ? 15
Demirli ? 12
Derinlik ? 5 Cm

Kullanıcı Modu

Anında Görüntü ?
Coins

Google 5 m Harita Verileri - Kullanım Şartları

KAYDET

Ekranınız, verilerin alınmasında kullanılan dedektör modeline bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

XChange 2 Uygulamasını Kullanma

Dedektör Ayarları

Dedektör Ayarlarını Düzenleme

1. Evrensel Ayarı düzenlemek için Evrensel Ayarlar öge özetindeki düzenle düğmesini tıklatın.
2. Düzenlemek istediğiniz öğeleri düzenleyin ve 'KAYDET' ögesini tıklatın.

EVRENSEL AYARLAR ÖGESİNİ DÜZENLE

Ayrıntılar

*Ad ?
Universal Settings

Açıklama ?
Default settings

Ses

Eşik Sesi Tonu 15

Ses Kazanımı 24

Eşik Sesi Seviyesi 30

Ses Limiti 30

Dedektör Hoparlörü

Hassasiyet

Hassasiyet Türü
Otomatik

Manuel Seviye 22

Otomatik Seviye 0

ZD'yi Etkinleştir

Arka Işık

Parlaklık 10

Arka Işık
Açık

Seçenekler

Kablosuz Etkinleştir

GPS
Kapalı

GPS Saat Eşitlemesi

Saat Biçimi
12 Saat AM/PM

Saat Dilimi
UTC -05:00

Birimler
Yarda

Dil
English

Nokta Tespit Kilitli

KAYDET

CTX 3030 Universal Ayarları

AYARLAR ÖGESİNİ DÜZENLE GPZ 7000

Ayrıntılar

*Ad ?
GPZ 7000

Açıklama ?
Default GPZ 7000 Settings

Ses

Ses 8

Eşik Sesi Seviyesi 27

Ses Limiti 12

Eşik Sesi Tonu 50

Ses Düzeltme
Düşük

Algılama

Altın Modu
Yüksek Verim

Zemin Tipi
Zor

Parazit Önleme 129

Hassasiyet 9

Zemin Dengesi Modu
Otomatik

Arka Işık

Parlaklık 10

Arka Işık
Açık

Seçenekler

Kablosuz Etkinleştir

GPS
Kapalı

Saat Biçimi
12 Saat AM/PM

Saat Dilimi
UTC +00:00

Uzunluk Birimleri
Metre / Santimetre

Ağırlık Birimleri
Troy Ons

Sihirbazlar Etkinleştirildi

Dil
English


KAYDET

GPZ 7000 Ayarları

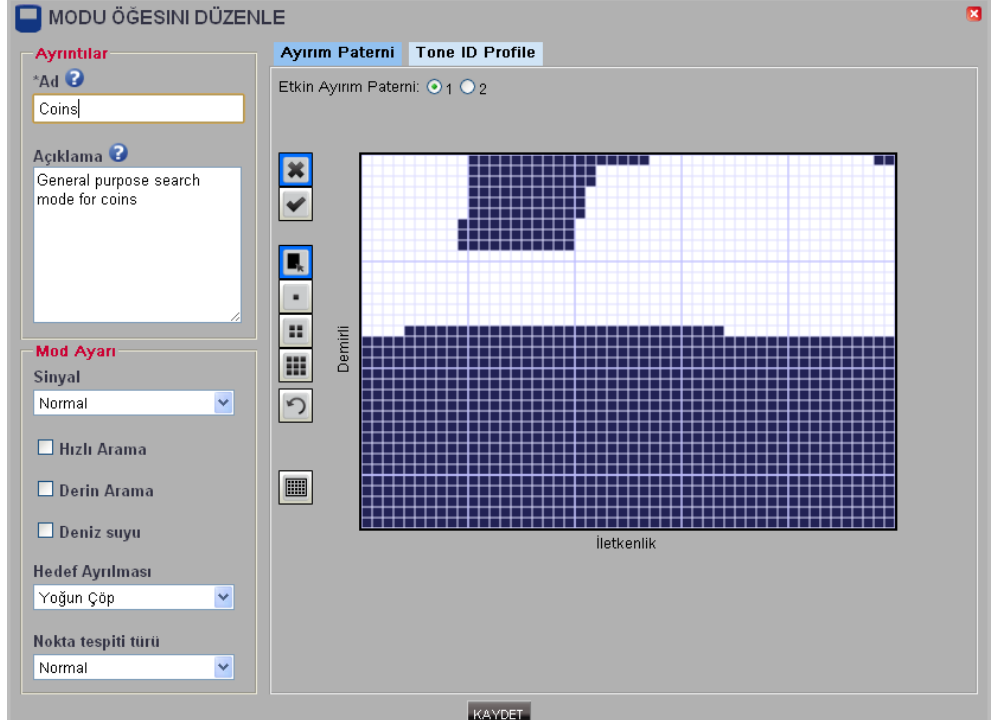
XChange 2 Uygulamasını Kullanma

Kullanıcı Modu (sadece CTX 3030)

Kullanıcı Modu Oluşturma


Koleksiyon Kontrolleri bölümündeki Mod simgesinin yanında bulunan  işaretini tıklatın. Kullanıcı Modu düzenleyicisi açılır ve modun kaydedilmesi için bir ad girilmesi gerekir.


Kullanıcı Modunu Düzenleme



MODU ÖGESİNİ DÜZENLE

Ayrıntılar

*Ad  Coins

Açıklama 

General purpose search mode for coins

Mod Ayarı

Sinyal: Normal

Hızlı Arama

Derin Arama








Deniz suyu

Hedef Ayrılması: Yoğun Çöp

Nokta tespiti türü: Normal

Ayrım Paterni **Tone ID Profile**

Etkin Ayrım Paterni: 1 2

Demiri



iletkenlik

KAYDET

Her bir Kullanıcı Modunda iki adet Ayrım Deseni ve Ton Kimliği Haritası bulunmaktadır.

Ayrım Desenleri

Etkin Ayrım Desenini seçerek düzenlemek istediğiniz deseni belirleyin. Maske

 veya etkin  ve alan doldurma ve fırça boyutu seçimlerini yapmak için sol taraftaki kontrolleri kullanın. Desen alanının üzerine fareyi sürükleyin ve gerekli deseni çizin.

Ton Kimliği Profili

Mevcut Ton Kimliği Profili'ni görüntülemek için Ton Kimliği Profili sekmesini seçin. Ton Kimliği Profili'nin mevcut etkin Ayrım Paterni'nin üstünü kapladığına dikkat edin.

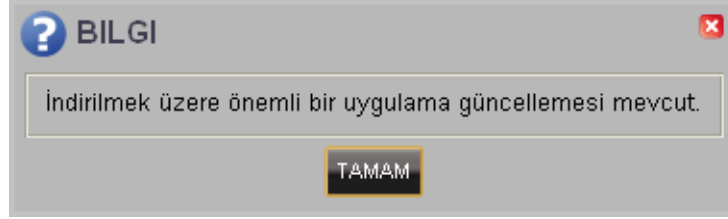
Açılır listeden gerekli Profil Tipi'ni seçin ve satırı gerekli konuma sürükleyin. Alan seçilerek ve ses perdesini seçmek için kaydırıcı kullanılarak ton ses perdesi değiştirilebilir. Etkin alanda gri seviye ile ses perdesine dair görsel bir bildirim gösterilir.

Yazılım Güncelleme

XChange 2, kendi bünyesinde yazılım güncelleme özelliğini barındırır. İnternete bağlanıldığında XChange 2, dedektör ya da bilgisayara takılan WM 12 modülleri için herhangi bir yazılım güncellemesi olup olmadığını kontrol eder. XChange 2 uygulaması için de bir kontrol gerçekleşir.

Bir güncelleme bulunduğunda, uygulama kullanıcıyı güncellemeyle ilgili olarak bilgilendirir

- Önemli bir güncelleme olması durumunda uygulama aşağıdaki bildirim görüntüler:



- Eğer önemli olmayan bir güncelleme varsa, indirme bağlantısı görüntülenir ve hiç bir bildirim verilmez. İndirme bağlantısı ekranın en üstünde bulunur.



Güncelleme Var

Güncellemeyi yüklemek için bildirim tıkklayın ve güncellenecek öğeyi seçin.