

## Geçmişten Geleceğe Uzanan Bir Maksel Klasiği



**6 metre**  
**DERİNLİK**

Vazgeçilmez macera arkadaşınız



Supersonic XM-4600B'nin kararlı, sağlam ve hassas yapısı onu sizin vazgeçilmez yol arkadaşınız yapacak.

Supersonic XM-4600B klasik ibrelî model olup, eski alışkanlıklarından vazgeçmek istemeyen yada arama yapmayı zevk haline dönüştürmek isteyenler için tasarlanmıştır. Kolay kullanım, ergonomik tasarım, süper hassas ayırım, altın ve boşluk tespiti Supersonic XM-4600B ile elinizin altında.

## Supersonic XM-4600B ile profesyonel yaklaşımlar

Toprağın altı insanlık için her zaman gizemini korumuştur. Toprak nice değerlerin üzerini bir hasır gibi örtmekte, onları tekrar günışığına çıkacakları güne kadar muhafaza etmektedir.

Uzun yılların deneyimiyle sürekli geliştirilen Supersonic XM-4600B her türlü arazi yapısına mutlak uyum sağlar, yanıltıcı sinyal vermez, hassas ve derinden algılar. Heyecanınızı onunla yaşar, merakınızı onunla giderirsiniz.

### Teknik Özellikler

- 6 metre algılama mesafesi (Derinlik tablosuna bakınız)
- İbrelî gösterge sistemi
- Küçük metalleri görmeme
- Her çeşit toprağa tam uyum sağlayan toprak ayarı sistemi
  - Altın ayırımı
  - Boşluk tespiti
- Demir ve çivi gibi metalleri görmeme olanağı
- Net olarak metalin cinsini anlayabilme
- Mermer, taş, beton ve horasandan sinyal geçirebilme
  - Sinyal test olanağı
  - Derinlik tespiti
- Uzun ömürlü şarjlı batarya sistemi

## Cihaz şu parçalardan oluşuyor

Cihazı satın aldığınızda gerekli olan tüm parçalar özel tasarım ürünü taşıma çantasının içerisine yerleştirilmiş şekilde size ulaştırılır. Çantada tüm parçalar için özel bölmeler mevcuttur.

- 40 cm çapında derin arama başlığı.
- Arama başlığı çubukları.
- Dedektör şarj cihazı.
- Kulaklık.
- Özel taşıma çantası.
- Kullanım klavuzu.

## Neyi, kaç santimetreden algılar

METAL EŞYANIN CİNSİ	Derinlik
Tek madeni para	35 - 45 cm
Altın bilezik	55 - 65 cm
Bakır hamam taşı	110 - 120 cm
Peynir tenekesi	280 - 320 cm
Tepsi (60 cm çapında)	340 - 380 cm
En fazla algılama mesafesi	600 cm

Derinlik ölçüleri örnekleme için verilmiştir. Metalin hacmi büyüdükçe algılanabilir mesafe uzayacaktır. Algılama mesafesi metalin toprak içerisinde bulunma süresiyle doğru orantılı olarak artar. Metal toprakla temas halindeyken oksitlenme meydana gelecek ve algılanabilir hacim büyüyecektir. Mesela yıllarca toprak altında kalmış hamam taşı büyüklüğünde bir metalin çevresine yaydığı oksitten dolayı peynir tenekesi büyüklüğünde 3-4 metreden algılanma olasılığı vardır.

