

SPEKTIV GÖZETLEME DÜRBÜNÜ

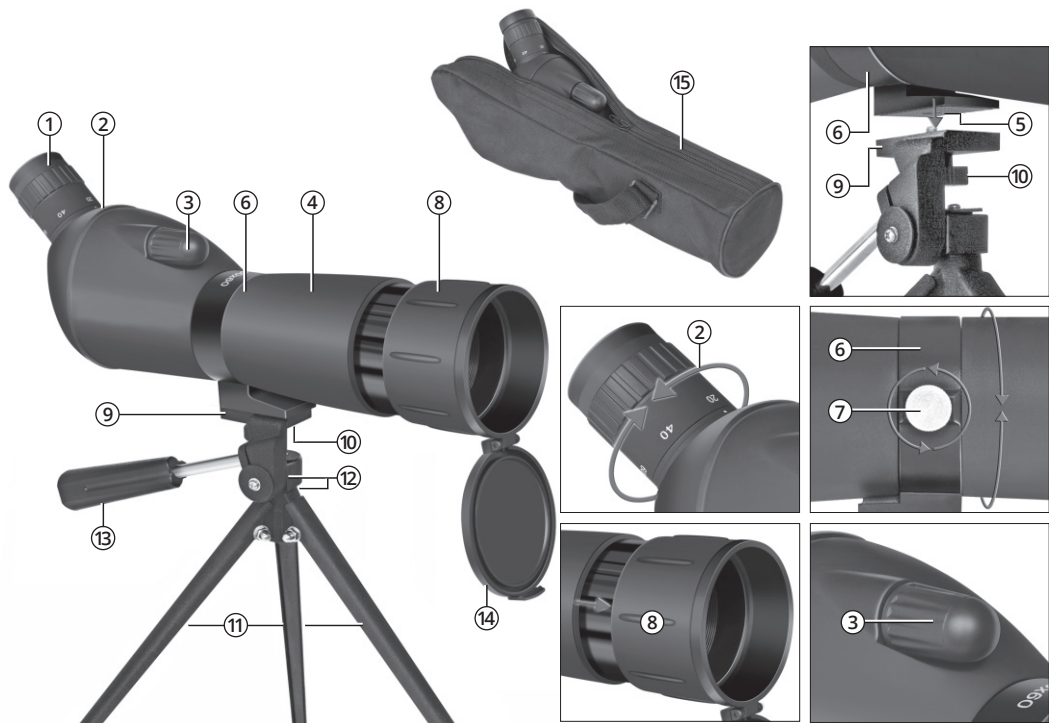


Kullanma talimatları

Ürün No. 90-57000



National Geographic's net proceeds support vital exploration, conservation, research, and education programs.



Genel Uyarı



Körlük riski

Bu cihazı hiçbir zaman doğrudan güneşe ya da güneşin yakınına bakmak için kullanmayın. Bu durum sizi körlük riski ile karşı karşıya bırakabilir.

- Çocuklar bu cihazı sadece yetişkinlerin gözetiminde kullanabilirler. Boğulma tehlikesi taşıdıkları için plastik torbalar ve lastik bantlar gibi ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- Cihazı, özellikle lenslerini, doğrudan güneş ışığının altına koymayın. Işığın yoğunlaşması yangına neden olabilir.
- Cihazı sökmeyin. Bir arızanın olması durumunda, lütfen satıcınıza başvurun. Bayiniz, Servis Merkezi ile bağlantı kurar ve gerekirse cihazı tamir edilmesi için gönderebilir.
- Cihazı yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.



GİZLİLİĞİN KORUNMASI!

Cihaz sadece özel kullanım için tasarlanmıştır. Lütfen diğer insanların gizliliğine özen gösterin. Örneğin, cihazı apartman dairesinin içini gözetlemek için kullanmayın.

Parçalara Genel Bakış

1. Oküler/lastik vizör adaptörü
2. Yakınlaştırma
3. Odak çarkı, odak halkası
4. Optik boru
5. Üçayak adaptörü dışı
6. Ana boru kelepçesi
7. Tespit vidası
8. Güneşlik
9. Vida dişli üçayak kafası
10. Üçayak kafası için tespit vidası
11. Üçayağın bacakları
12. Dikey ve yatay hareket için eksenler
13. Kilitleme fonksiyonlu kaydırma sapı
14. Ekli toz kapağı
15. Taşıma kayışlı yumuşak taşıma çantası

Tedarik kapsamı

Gözetleme dürbünü
Masa Üçayağı
Naylon taşıma çantası
Temizleme bezi

Dürbünün uçayağın üzerinde takılması

Dürbünü ambalajın dışına atın ve uçayağın ayaklarını (11) gittiği yere kadar dışarı çekin. Uçayağı bir masa gibi düz ve kararlı bir taban üzerinde yerleştirin.

Dürbününüzün(5), uçayağın üzerinde uçayak adaptörünün vida dışı(9) üzerine vidalanabilen norm bir uçayak adaptör dışı vardır. Taktıktan sonra, uçayak kafası altındaki sabitleme vidasını (10) sıkın.

Görüntüleme dürbününü hizalama

Kaydırma kolunu (13) saat yönünün tersine çevirerek dikey ve yatay eksenler (12) kilidininin kilidini açın. Şimdi en iyi konumlandırma için uçayağın kafasına iliştirilmiş halde dürbünü her iki ekseninde (dikey ve yatay) hareket ettirebilirsiniz. İstenilen gözlem konuma ulaştığınız zaman dürbün kaydırma kolunu (13) saat yönünün tersine döndürerek kilitlenebilir.

Kumandalar

• Odak:

Bir nesneyi her iki yönde odaklamak için okülerden (1) bakın ve odaklama çarkını (3) döndürün. Görüntüyü açıkça görene kadar çarkı çevirmeye devam edin.

• Yakınlaştırma:

Nesneye yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için yakınlaştırma kontrolünü (2) döndürün; daha sonra yeniden odaklanabilmek için odak düğmesini (3) kullanın.

• Ana boruyu hareket ettirmek:

Bu gözetleme dürbününün bir ana boru kelepçesi (6) ve sabitleme vidası (7) vardır. Ana boru kelepçesini çözmek için vidayı (7) saat yönünün tersine çevirin. Okülerin (1) konumunu değiştirmek için bütün bir ana boruyu (4) kendi eksenini etrafında döndürebilirsiniz.

Ana boruyu istenen konumda sabitlemek için sabitleme vidasını (7) saat yönü doğrultusunda çevirin.

• Dış ortama karşı kapalı ortam:

Her ne kadar açık veya kapalı bir pencereden tesadüfen gözlemleseniz de dışarıları gözlemek optimum gözleme koşullar sağlar. İç ve dış hava koşulları arasındaki sıcaklık farkları ve pencere camının düşük kalitede olması gözetleme dürbününden görülen görüntüleri bulanıklaştırabilir.

• Güneşlik:



Güçlü güneş görüşünüzü etkilediği zaman güneşliği (8) uzatın. Elinizi gözetleme dürbününün diyafram halkasının etrafında koyun ve basit bir şekilde güneşliği dışarı itin. Ama asla güneşe ya da yakınına bakmayın! Daha fazla bilgi sahibi olmak için, bu kılavuzdaki uyarıları okuyun.

Arazideki nesnelere gözlemleme

Arazideki nesnelere görüntülerken, havanın içinden değişen hava sıcaklıkları nedeniyle değişken yansıma seviyeleri ile gözlem yapacaksınız. Bu olgu, görüntü kalitesi kaybına neden olmasıyla, nesnelere dalgalı dalgalı görünmesine neden olur. Sıcak bir günde bir otoyolda araba sürdüğünüz sırada bu olguyu fark etmişsinizdir.

Bu optik fenomen görüşünüze müdahale ederse, daha istikrarlı, yüksek kaliteli bir imge görmek için düşük güçte odaklanmayı deneyin. Ayrıca, hava sıcaklığının nispeten homojen olduğu sabah erkenden gözlemleme yapmayı deneyin.



● TEMİZLİK ile ilgili notlar

- Oküleri ve mercekleri sadece mikro fiberli bir bez gibi yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle temizleyin. Lenslerin çizilmesi önlemek için temizlik bezine üzerine aşırı basınç uygulamadığınızdan emin olun.
- Daha inatçı kirleri uzaklaştırmak için temizlik bezini gözlük temizleme solüsyonu ile nemlendirin ve mercekleri hafifçe silin.
- Cihazınızı tozdan ve nemden koruyun. Özellikle yüksek nemli ortamlarda kullanımdan sonra cihazın ortama alışmasına kısa bir süre için izin verin bu şekilde kalıntı nem saklamadan önce dağılılabılır. Toz kapağını çıkarın ve kullanım sırasında birlikte gelen çantasının içinde saklayın.

Elden çıkarma



Ambalaj malzemelerini çeşitlerine göre örneğin kağıt veya karton gibi uygun şekilde atın. Uygun bir şekilde elden çıkarmak amacıyla daha fazla bilgi almak için yetkili kamu makamınıza veya yerel çöp toplama birimlerinize başvurun.

Cihazınızı atarken mevcut yasal düzenlemeleri hesaba katınız. Yerel çöp toplama biriminizle veya çevreyle ilgili yetkili makamınızla iletişime geçerek daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Garanti ve garanti süresi uzatma

Garanti süresi satın alma tarihinden itibaren iki yıldır. Satın alma belgenizi saklayınız.

Eğer cihazınızla ilgili sorunlarınız varsa, öncelikle müşteri hizmetlerimizle irtibata geçiniz. İlk önce telefonla bize danışmadan önce herhangi bir ürün göndermeyin. Cihazınızla birçok problem telefonda çözümlenebilir. Sorunun telefonla çözülememesi durumunda, biz cihazınızın tamir edilmesi için taşınması ile ilgileniriz. Eğer sorun garanti bittikten sonra oluşursa ya da garanti koşulları kapsamımızda değilse, onarım maliyetleri ile ilgili ücretsiz bir tahmin alabilirsiniz.

Servis Yardım Hattı: +90 212 292 24 24

Herhangi bir iade için önemli bilgi:

Cihazın taşıma sırasında zarar görmesini önlemek için orijinal ambalajında dikkatli şekilde paketlenmiş olarak geri gönderildiğinden emin olun. Ayrıca, cihazın faturasını (veya kopya) ve arızanın açıklamasını da ekleyin. Bu garanti, yasal haklarınızdan herhangi bir kısıtlama anlamına gelmez.

Satıcınız:.....

Ürün No.:.....

Sorunun açıklaması:

.....

İsim:

Cadde:

Şehir/posta kodu:

Telefon:

Satın alma tarihi:

İmza:

SPEKTIV GÖZETLEME DÜRBÜNÜ



www.durbun.com.tr

© 2012 National Geographic Society
NATIONAL GEOGRAPHIC ve Sarı Kenarlıklı tasarım,
National Geographic Society'nin ticari markalarıdır.
Tüm hakları saklıdır.



National Geographic's net proceeds
support vital exploration, conservation,
research, and education programs.

 BRESSER®
Bresser GmbH