

 NATIONAL
GEOGRAPHIC™

 BRESSER

KOMPASS PUSULA

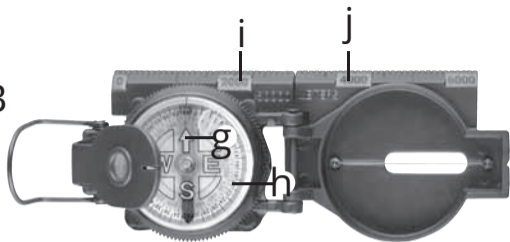
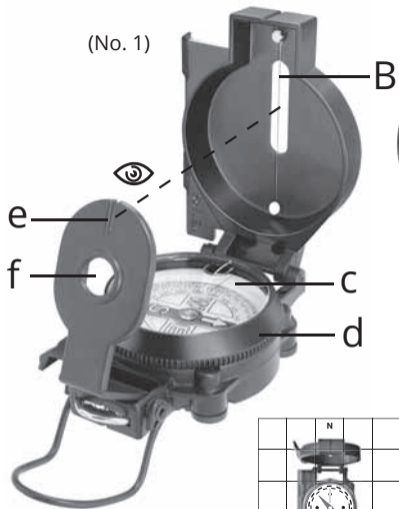
 **METEM**
TEKNOLOJİ

Kullanma talimatları

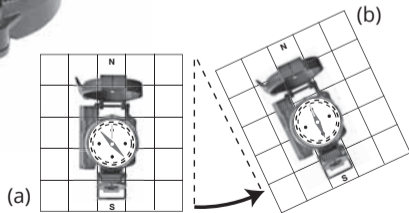
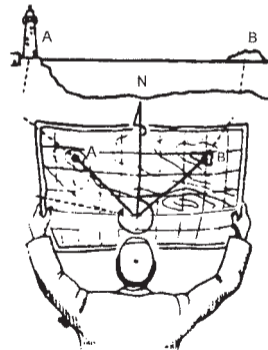
Ürn.No. 90-79000



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



(No. 2)



(No. 3)

(No. 4)



Genel Uyarı

- Cihazı sökmeyin. Bir arızanın olması durumunda, lütfen satıcınıza başvurun. Bayiniz, Servis Merkezi ile bağlantı kurar ve gerekirse cihazı tamir edilmesi için gönderebilir.
- Cihazı 60°C'ın üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın.



ELDEN ÇIKARMA

- Ambalaj malzemelerini çeşitlerine göre örneğin kağıt veya karton gibi uygun şekilde atın. Uygun yok etme için yerel atık bertaraf servisinize veya çevresel yetkilinize başvurun.
- Cihazınızı atarken mevcut yasal düzenlemeleri hesaba katınız. Yerel çöp toplama biriminizle veya yetkili çevre kuruluşunuzla iletişime geçerek daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Parçalara genel bakış

1. Gözlem teli (arpacık)
2. Gözetleme camı
3. Dönen çerçeve
4. arpacık yarığı (gözlem çentiği)
5. Büyüteç
6. Kuzey oku (pusula iğnesi)
7. 360° dereceli ölçek
8. Santimetrelik cetvel
9. Ölçek çubuğu

1. Pusulayı kullanmadan önce Pusulanızı her zaman kuzey okunun ve ölçeği serbestçe dönebileceği şekilde yatay olarak tutmanız gerekir. Pusulanızı metalik nesnelere (örneğin metalden yapılmış köprü korkulukları) ya da manyetik aygıtların (örneğin cep telefonları) yakınında kullanmayın. Bu nesnelere doğru bir okuma yapılmasına müdahale ederler çünkü kuzey oku da manyetikdir.

2. Bir haritayı nasıl yönlendirirsiniz?

Mesela bir seyahat yönünüzü belirlemek amacıyla pusulanızı bir harita üzerinde ilk defa kullanmadan önce yönünüzü belirlemeniz gerekir. Dönen çerçeve (3)

üzerindeki gözetleme camını (2), Uzun sarı çizgi (No 2) gözlem teli (1) ve arpacık yarığı (4) ile hizalanacak şekilde döndürün. Ya haritanın kenarına ya da çizilmiş olması koşuluyla, harita üzerindeki boylam çizgisi (Kuzeyden-Güneye inen) üzerinde, arpacık yarığı (4) ve gözlem teli (1) bir çizgi oluşturacak şekilde (No. 3a) pusulayı yerleştirin. Şimdi haritayı, pusula ile birlikte döndürün, böylece Kuzey oku (6) gözlem teline doğru bakar (No. 3b). Şimdi yönünüzü buldunuz!

3. Hedefime nasıl ulaşabilirim?

Harita üzerinde bulunduğunuz nokta (konumunuz) ve gitmek istediğiniz nokta (hedefiniz) arasında bir çizgi çizin. Sonra gözlem teli (1) ve arpacık yarığı (4) eşlenecek ve aynı yönü gösterecek şekilde pusulayı bu çizgiye yerleştirin. Şimdi, dönen çerçeve (3) üzerindeki gözetleme camını (2) uzun sarı çizgi gitmek istediğiniz noktayı gösterecek ve gözlem teli ve yarık bir çizgi oluşturmaya devam edecek şekilde çevirin. Sarı çizgi konumunuz ve hedefiniz arasındaki dereceyi (7) gösterir. Derecelerin belirttiği yönde yürüyüş yapmanız gerekmektedir. Yürüyüşünüz sırasında pusulanızı sarı çizgi dereceye hep uyacak şekilde tutun ve sürekli o yöne doğru yürüyün.

İPUCU: Pusulanızı zaman zaman yürüyüş yolunuzda bulunan belirli noktalara (örneğin bir kilisenin çan kulesi, kaya ya da gözlem kulesi) doğrultarsanız ve oralara doğru yürürseniz bu daha kolay olacaktır. Bunu yapmak için pusulanızın gözlem telli parçasını dikey konuma ayarlayın. Pusulanızı sarı çizgi hedefinize olan dereceye (7) uyacak şekilde tutun. Sonra gözlem teli (1) ile arpacık yarığı (4) aracılığıyla nokta (No. 1) için hedef alabilirsiniz.

4. Neredeyim?

Dönen çerçeve (3) üzerindeki gözetleme camını (2) uzun sarı çizgi arpacık yarığı ile düz bir çizgi meydana getirecek şekilde çevirin. Pusulayı harita üzerinde bölümünde anlatıldığı gibi yerleştirin 'Bir haritayı nasıl yönlendirirsiniz?' Konumunu harita üzerinde bulabileceğiniz bir hedefe doğru gözlem teli (1) ve arpacık yarığı (4) aracılığıyla (örneğin bir kilise) (No 1) nişan alın. Büyüteç (5) yardımıyla, 360° ölçeğindeki dereceyi (7) okuyun ve o sayıyı unutmayın. Sonra pusulayı haritaya yerleştirin Pusulayı harita üzerinde gözlem teli (1) hedefinizi (No. 4, nesne A) işaret edecek ve dereceniz ile aynı çizgide olacak şekilde hizalayın. Harita üzerinde No 4'te gösterildiği gibi bir çizgi çizin. Kuzey hattı size bu konuda yardımcı olacaktır.

Yakınlardaki başka bir nesne (No. 4, nesne B) ile yineleyin. Sizin konumunuz harita üzerinde iki noktaya olan çizgilerin kesiştiği yerdir.

5. Yol dışı bir arazideki bir hedefe yürüyüş yapmak Gözetleme camı (2) üzerindeki sarı çizgiler zor koşullar altında hızlı yürüyüş için tasarlanmıştır. Biri daha uzun ve biri daha kısa iki tane çizgi vardır. İki birlikte 45 derecelik bir açı yaparlar. Pusulanızı öncelikle kuzeye doğru yönlendirin, sonra sarı çizgi seyahat etmek istediğiniz yönü gösterecek şekilde dönen çerçeve (3) ile dönen gözetleme camını (2) çevirin. Şimdi pusulanıza istediğiniz zaman göz atabilirsiniz. Yürürken, basit bir şekilde pusulanızı kuzeye doğru yönlendirin ve çizginin gösterdiği yöne doğru yürüyün. Örneğin vadiler ve depresyon alanları gibi yerlerden yürüdüğünüzde artık hedefinizi göremediğiniz zaman bu yöntemi de kullanabilirsiniz.

6. Hedefime olan mesafeyi nasıl belirleyebilirim? Bir santimetre ölçeği (8) ve ölçüm ölçeği (9) pusulan kenarlarında bulunmaktadır. Bunlar mesafeyi belirlemenizde size yardımcı olabilir. Kullanmakta olduğunuz haritanın ölçeğini bulun. Bir haritanın ölçeği genellikle alt köşelerinden birinde olabilir.

Eğer 1: 500 ölçekli bir haritanız varsa, bu durumda harita üzerindeki 1 cm gerçekte 500 cm'e karşılık gelir. santimetre ölçeği (8) ile harita üzerindeki mesafeyi ölçebilirsiniz ve daha sonra gerçekteki mesafe hesaplayabilirsiniz.

Pusulanın ölçüm ölçeğini (9) 1:50.000 ölçekli haritalarla kullanabilirsiniz. Eğer bu ölçeğe sahip bir haritanız varsa, bu durumda ölçüm ölçeğinden (9) tam olarak metreyi okuyabilirsiniz.

Birkaç örnek:

Harita ölçe i	Ölçülen mesafe	Gerçek mesafe
1:100	4 cm	400 cm (4 m)
1:10,000	10 cm	100,000 cm

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 ilgili 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.

KOMPASS PUSULA



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