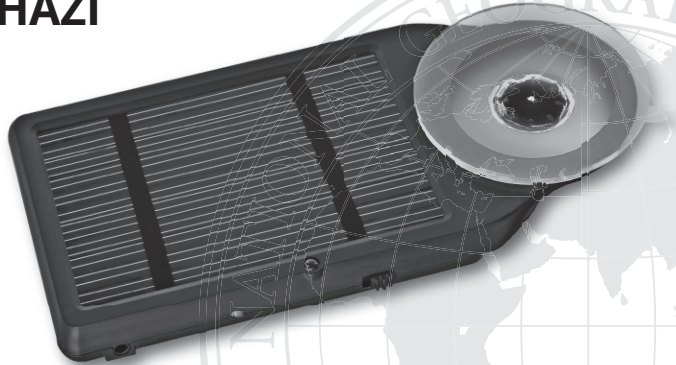


SOLAR GÜNEŞ ENERJİLİ ŞARJ CİHAZI

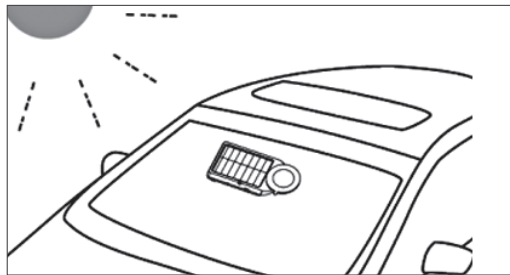
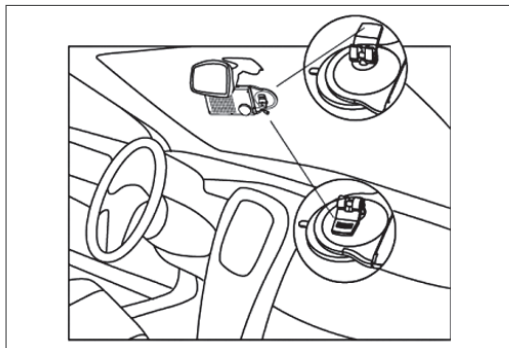
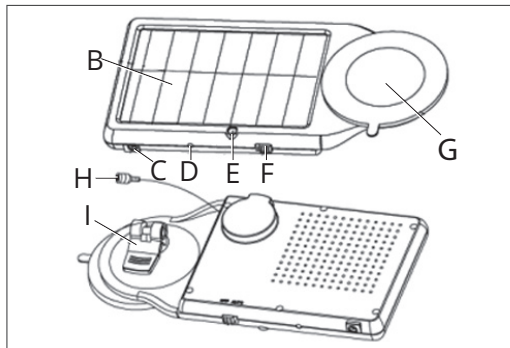


Kullanma talimatları

Art.No. 90-47000



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



Genel Uyarı

Tehlike


Bu aygıt bir güç kaynağı yardımıyla çalışan elektronik bileşenleri içerir (güç kaynağı ve/veya piller). Çocukların cihazı tek başlarına kullanmalarına izin vermeyin. Cihazı sadece kılavuzunda gösterildiği gibi kullanın aksi takdirde bir ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNE maruz kalabilirsiniz.


Çocuklar bu cihazı sadece yetişkinlerin gözetiminde kullanabilirler. Boğulma tehlikesi taşıdıkları için plastik torbalar ve lastik bantlar gibi ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

TEMİZLİK ile ilgili notlar

Temizlemeden önce güç kaynağını cihazdan ayırın. Cihazın dışını temizlemek için sadece kuru bir bez kullanın. Elektronik parçaların zarar görmesini önlemek için herhangi bir temizlik sıvısı kullanmayın. Cihazınızı tozdan ve nemden koruyun.

ELDEN ÇIKARMA

 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 kurumuna veya yerel çöp toplama birimlerimize başvurun.

 Elektronik cihazları evsel atıkların arasına atmayın. Atık Elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile ilgili olarak Avrupa Parlamentosunun 2002/96/EC sayılı direktifine ve onun Alman hukukuna uyum için yapılan değişikliklerine göre

kullanılan elektronik cihazlar, ayrı ayrı toplanarak çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.




Piller ve şarj edilebilir piller ile ilgili yönetmeliklere uygun şekilde onların normal evsel atıklarla birlikte atılması açıkça yasaklanmıştır. Lütfen, tüm pilleri kanunun gerektirdiği şekilde yerel toplama noktasında ya da kendi piyasasında elden çıkarmaya özen gösterin (evsel atığın içine karıştırmak pil yönetmeliğini ihlal eder).

Elektriksel Özellikler:

1. Güneş paneli: 5.5V, 1W
2. Li-iyon batarya: 3.7V, 1600mAh, Depolama sıcaklığı (-10 °C ila 60 °C)
3. DC Çıkışı: 5,0V+%5 500mA
4. Cep telefonu ve GPS için şarj süresi: 2-3 saat
5. Güneş panelini kullanarak dahili lityum pil için şarj süresi: 8-9 saat
6. Beraber gelen kabloyu kullanarak dahili lityum batarya için şarj süresi (Li-iyon pil sabit voltaj güvenliği için gelişmiş şarj etme yönetimi bir iç devre içerir): 3-4 saat (1600mAh lityum pil için)

Parçalara genel bakış

1. Güneş paneli
2. DC giriş soketi 5V 
3. Şarj göstergesi
4. Alarm LED'leri
5. Anahtar
6. Vantuz
7. DC çıkış soketi
8. Vantuz bastırma kolu

Diğer Özellikler:

1. Ünite yüksek kaliteli plastikten imal edilmiştir, ultraviyole radyasyon geçirmez ve yüksek çalışma sıcaklığına sahiptir. (maks. 60 ° C).
2. Güneş paneli ünitesini aracınızın ön camına yapıştırmak için, vantuz başlıklarını dikiz aynanızın arkasında tutturun, böylece görünürlükten ödün vermeksizin üniteyi çalıştırabilirisiniz. Daha çok güneş alması için üniteyi kolayca arabanızdaki herhangi bir pencereye yapıştırabilirsiniz. Ünitenin yerini değiştirmek için, vantuz kolunu açın, üniteyi istediğiniz yere getirin cam üzerine vantuz kafasını bastırın ve vantuz kolunu aşağı doğru indirerek vantuzu kilitleyin.
3. Bir elektronik cihazı şarj etmek için, sadece uzatılabilir kabloyu dışarı çekin, doğru konnektörü seçin ve cihazınıza takın böylece şarj başlayacaktır.
4. Ünite, hırsızları caydırmak için bir araba alarmini simüle eden mavi bir uyarı LED'i içermektedir.
5. Bu arabanızdaki yüksek sıcaklık koşullarında mükemmel çalışan piyasadaki tek güneş enerjili şarj cihazıdır!

Özellikler

1. Güneş paneli ile güneş ışığı yardımıyla şarj edebilirsiniz veya dahili Li-iyon pili şarj etmek için içinden çıkan kabloyu kullanabilirsiniz.
2. Nokia, Sony Ericsson, Samsung, Siemens ve Motorola gibi başlıca telefon markaları için adaptörler mevcuttur.
3. Bu cihaz aynı zamanda GPS üniteleri, dijital kamera, PDA ve taşınabilir DVD oynatıcılar gibi diğer dijital cihazlar için de güç sağlamaktadır.
4. Bir LED ışığı şarj durumunu gösterir.
5. Bir mavi LED ışığı hırsızları caydırmak için bir araba alarmini taklit eder. LED'in durumunu (otomatik veya kapalı) seçmek için bir anahtar vardır.
6. Verim: >%80

Kullanma Talimatları

1. Güneş paneli üzerinden şarj etmek için panelin güneşe dönük olduğundan emin olun. Şarj göstergesi ışığı dahili pilin şarj olduğunu onaylamak üzere kırmızıya döner.
2. İçinden çıkan kablo ile şarj ederken, şarj gösterge ışığı dahili akünün şarj olduğunu teyit etmek üzere kırmızıya döner. Dahili pil tamamen şarj olduğunda, şarj gösterge ışığı yeşile döner.
3. GPS'inizi veya diğer dijital cihaz şarj etmek için cihazınızı konnektör aracılığıyla bağlayın. 2 veya 3 saat sonra cihaz tamamen şarj edilmelidir. Şarj tamamlandığında, kabloyu cihazdan ve şarj cihazından çıkarın.

Uyarılar

1. Patlama veya sızıntıyı önlemek amacıyla cihazı yangından, su ve nemli yerlerden uzak tutun .
2. Şarj cihazına gelecek herhangi ciddi bir şok tavsiye edilmez.
3. Üniteyi kesinlikle kendiniz tamir etmeye veya değiştirmeye kalkışmayın. Yerel acente ile temas kurun.

Özel Notlar

1. ilk kullanmadan önce cihazı tam olarak şarj edin.
2. Ayda en az bir kez tam bir şarj ve deşarj gerçekleştirin.
3. Güneş ışığı koşulları ideal durumda değilse şarj süreleri beklenenden daha uzun olacaktır.

AB UYGUNLUK BEYANI

C E Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG yürürlükteki kurallara ve ilgili standartlara uygun olarak bir 'Uygunluk Beyanı' yayınlamıştır. Bu istenilen her an görüntülenebilir..

Garanti ve garanti süresi uzatma

Garanti süresi satın alma tarihinden itibaren iki yıldır. Lütfen satın alma belgenizi saklayınız. Eğer cihazınız ile ilgili sorunlarınız varsa, öncelikle müşteri hizmetlerimizle irtibata geçiniz. İlk olarak telefonla bize danışmadan önce herhangi bir ürün göndermeyin. Cihazınızla birçok problem telefonda çözümlenebilir. Sorunun telefonla çözülememesi durumunda, biz cihazınızın tamir edilmesi için taşıması ile ilgileniriz. Eğer sorun garanti bittikten sonra oluşursa ya da bizim garanti koşulları kapsamında 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.

SOLAR GÜNEŞ ENERJİLİ ŞARJ CİHAZI



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®
Meade Instruments Europe
GmbH & Co. KG