

INTEX® KULLANICI KILAVUZU
Quick-Fill™ Elektrikli Hava Pompası, Modeli AP642
220 – 240 Volt ~ 50 Hz; 12 V --- ; Şarj Edilebilir Pil
ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUN VE TAKİP EDİN

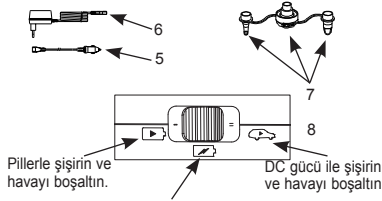
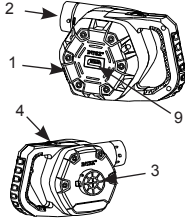
⚠ UYARI

- Sadece yetişkinlerin kullanımı içindir.
- Üniteyi suya düşürmeyin veya yağmura veya suya maruz bırakmayın.
- Hava buharını yüze veya vücuda doğru tutmayın.
- Bir seferde 10 dakikadan fazla çalıştırmayın. En azından 30 dakika için fişini çekin ve soğumaya bırakın.
- Birimi kullanmadığınız zaman fişini çekin.
- Havalandırma deliklerini ve açık kaynağı bloke etmeyin.
- Şişirme ve hava boşaltma bağlantısına herhangi bir obje sokmayın.
- Elektrik çarpması riskini azaltmak için yağmura maruz bırakmayın. Kapalı mekanda saklayın.
- Bu cihaz, gözetim altında oldukları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat aldıkları sürece fiziksel duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz sadece cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesi ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sadece cihazın üzerindeki işaretlere karşılık gelen güvenli ekstra düşük voltajda beslenmelidir.
- Şarj işlemleri burada sağlanan talimatlara göre yürütülür, "ŞARJ/TEKRAR LARJ ETME TALİMATLARI" bölümüne bakın.

MADDİ HAŞAR OLUŞMASINI, ELEKTRİK ÇARPMASINI, YANIK VEYA DİĞER YARALANMALARIN OLUŞMASINI ÖNLEMELİK İÇİN BU KURALLARA VE TÜM TALİMATLARA UYUN.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

PARÇALARIN ADLARI



Şişirme KAPALI ve AC veya DC gücü ile tekrar şarj etme modu AÇIK.

PARÇA TANIMI:

1. POMPA
2. ŞİŞİRME BAĞLANTISI
3. HAVA BOŞALTMA BAĞLANTISI
4. ANAHTAR
5. ÇIKARTILABİLİR 12V DC GÜÇ KABLOSU
6. AC ADAPTÖRÜ
7. NOZULLAR
8. ANAHTAR KULLANIM BİLGİSİ
9. HAVALANDIRMA DELİKLERİ/ YUVALAR

TALİMATLAR

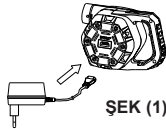
Genel

- Kullanmadan önce pompanın şarj edilmiş olması gerekir ve doğrudan evdeki AC güç kaynaklarını kullanarak şişirmek için tasarlanmamıştır.
- İlk defa şarj işleminin 10 saat süre ile veya gece boyunca 220-240 AC ev voltajı ile çalışan bir AC adaptörü ile şarj edilerek yapılması tavsiye edilir.
- Gerekirse ilk şarj bir araba çakmağına bağlanmış DC güç kablosu kullanılarak veya bir saat süre ile 12V DC aksesuarı kullanılarak yapılabilir. İlk şarjdan sonra (kablolu) şişirme için kullanılabilir ve AC Adaptörü veya Hızlı şarj (sadece 1 saat) olmadan 12V DC güç kablosu kullanılarak yapılabilir. Ayrıntılı talimatlar için aşağıdakilere bakınız.
- Bu transformatörün dış, esnek kablosu ya da kordonu değiştirilemez. Kablo hasarlı ise transformatör hurdaya alınmalıdır.
- " " konumu pompayı KAPALI konuma getirir ve aynı zamanda ŞARJ modu konumudur.
- Piller pompada kalıcı olarak mühürlenmiştir ve çıkarılamaz veya değiştirilemez. Pompa kullanımdan ötürü zayıflıkça pilleri tekrar şarj edin. Tamamen boşalana kadar beklemeyin.
- Bu ürün mühürlü değiştirilemeyen nikel metal-hidrit (Ni-MH) şarjlı piller içerir. Ürünü normal çöpe, belediye atıklarına atmayın veya yakmayın; gömme pil akitabilir veya patlayabilir. Her zaman pilleri yerel yasalar ve yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- Cihaz hurdaya çıkarılmadan önce pilin cihazdan çıkarılması gerekir.
- Pili çıkarırken cihazın elektrik bağlantısının ana şebekeden ayrılması gerekmektedir.
- Stıcaklık veya doğrudan güneş ışınlarından uzak tutun.
- Pompa, DC güç kablosu, AC adaptörü ve nozulları kullanılmadıklarında paketleyin.
- Özel bir hava pompası bakımı gerekmez.

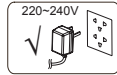
ŞARJ/TEKRAR ŞARJ ETME TALİMATLARI

220-240 AC ev gerilimi kullanarak AC adaptörü ile pompayı şarj etme:

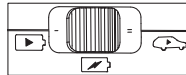
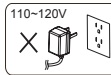
1. Pompa 10 saat süre ile veya gece boyunca 220-240 AC ev voltajı ile çalışan bir AC adaptörü ile şarj edilmelidir.
2. AC adaptörünün güç kablosunu hava pompasının güç bağlantısına takın (ŞEK 1).
3. AC adaptörünün güç kablosunun diğer ucunu evdeki 200-240 Volt'luk AC elektrik prizine takın (ŞEK 2).
4. Pilleri şarj etmek/tekrar şarj etmek için anahtar " " konumuna getirin (ŞEK 3).
5. İlk şarj: Evdeki AC voltajı ile pompayı 10 saat veya gece boyunca şarj edin.
6. Pompa tamamen şarj olduğunda güç kablosunu çıkarın (ŞEK 4).



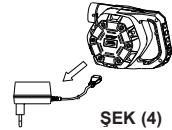
ŞEK (1)



ŞEK (2)



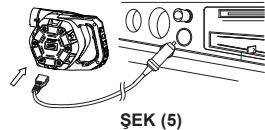
ŞEK (3)



ŞEK (4)

Standart otomobil 12 Volt DC güç kaynağı kullanırken pompanın şarj edilmesi:

1. Pompa 12Volt DC'lik bir güç kaynağı ile 1 saat için şarj edilmelidir.
2. 12Volt DC'lik güç kablosunu hava pompası alıcısına takın (ŞEK 5).
3. DC güç kablosunu standart 12Volt DC'lik bir otomobil çakmağına veya 12V DC aksesuar çıkışına takın (ŞEK 5).
4. Pilleri şarj etmek/tekrar şarj etmek için anahtar " " konumuna getirin (ŞEK 3).
5. Şarj: Pompayı 1 saat 12 Volt DC güç kaynağı ile şarj edin.
6. Pompa şarj olduğunda hemen güç kablosunu çıkartın.



ŞEK (5)

NOT: LED lamba şarj etme/tekrar şarj etme modunda kırmızı olur. Eğer LED lamba yanmazsa anahtarın " " konumunda olduğunda emin olun.

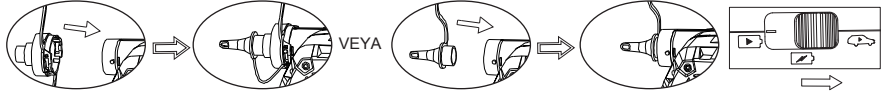
BU TALİMATLARI SAKLAYIN

ŞİŞİRMEK İÇİN

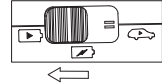
Şişme bot ve büyük hava yatakları gibi büyük ürünlerde nozula erişim gerekli olmayabilir (**ŞEK 6**). Hava pompalarının şişirme bağlantısı doğrudan şişirme valfine bağlanabilir. Eğer bir nozul gerekirse ürün için en uygun ebata sahip olan nozulu kullanın ve daha sonra aşağıdaki talimatları okuyun.

**ŞEK (6)****12 Volt DC güç kablosu kullanarak şişirme:**

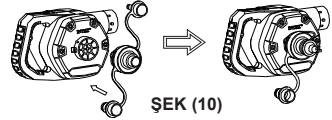
- 12Volt DC'lik güç kablosunu hava pompası alıcısına takın (**ŞEK 5**).
- DC güç kablosunu standart bir 12 Volt DC otomobil çakmağı ve aksesuar çıkışına takın (**ŞEK 5**).
- Hava pompasının nozullu şişirme bağlantısını uygunsa şişirilecek ürünün şişirme valfine takın (**ŞEK 7**).
- Hava pompasını çalıştırmak için anahtarı "▶" konumuna getirin (**ŞEK 8**). Ürünü istenen seviyeye kadar şişirin.
- Ürün şiştiğinde, hava pompasını kapatmak için anahtarı "⚡" konumuna getirin (**ŞEK 3**). Hava pompası kullanımda olmadığında hemen hava pompası ve kablosunu prizden çıkarın.

**ŞEK (7)****ŞEK (8)****Tamamen şarj olmuş (güç kablosuz) hava pompası kullanarak şişirme:**

- Hava pompasının nozullu şişirme bağlantısını uygunsa şişirilecek ürünün şişirme valfine takın.
- Hava pompasını çalıştırmak için anahtarı "▶" konumuna getirin (**ŞEK 9**). Ürünü istenen seviyeye kadar şişirin.
- Ürün şiştiğinde, hava pompasını kapatmak için anahtarı "⚡" konumuna getirin.

**ŞEK (9)****HAVASINI ALMAK İÇİN****12 Volt DC güç kablosunu kullanarak havasını boşaltma:**

- DC güçlü şişirme talimatlarındaki 1 ve 2 numaralı adımları uygulayın.
- Hava pompasının nozullu hava boşaltma bağlantısını uygunsa şişirilecek ürünün hava boşaltma valfine takın (**ŞEK 10**).
- Hava pompasını çalıştırmak için anahtarı "▶" konumuna getirin. Ürünün havasını istenen seviyeye kadar boşaltın.
- Ürünün havası boşaldığında, hava pompasını kapatmak için anahtarı "⚡" konumuna getirin. Hava pompası kullanımda olmadığında hemen hava pompası ve kablosunu prizden çıkarın.

**ŞEK (10)****Hava pompası tamamen şarj olmuşken (güç kablosuz) havanın boşaltılması:**

- Hava pompasının nozullu hava boşaltma bağlantısını uygunsa şişirilecek ürünün hava boşaltma valfine takın.
- Hava pompasını çalıştırmak için anahtarı "▶" konumuna getirin. Ürünün havasını istenen seviyeye kadar boşaltın.
- Ürünün havası boşaldığında, hava pompasını kapatmak için anahtarı "⚡" konumuna getirin.

INTEX®

©2020 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.
 ®™ Trademarks used in some countries of the world under license from®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/a/a/an Intex Development Co. Ltd., G.P.O. Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la Unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands
 www.intexcorp.com

BU TALİMATLARI SAKLAYIN