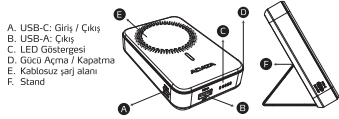


## R100 Manyetik Power Bank Kullanım Kılavuzu

TR



- A. USB-C: Giriş / Çıkış
- B. USB-A: Çıkış
- C. LED Göstergesi
- D. Gücü Açma / Kapatma
- E. Kabloşuz Şarj Alanı
- F. Stand

### Teknik Özellikler

- Pil Kapasitesi: 3.85V / 38.5Wh
- Hız Kapasitesi: 5V / 6500mAh, 9V / 3300mAh, 12V / 2500mAh
- Giriş: USB-C: DC 5V / 3A, 9V / 2A
- Çıkış: USB-C: DC 5V / 3A, 9V / 2.22A, 12V / 1.67A, 20W Maks  
USB-A: DC 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A, 18W Maks  
Kabloşuz Şarj: 5W / 7.5W / 10W / 15W
- Maks Çıkış: USB-C + USB-A + Kabloşuz: DC 5V / 3A, 15W
- Şarj Süresi: 5 saat (uyumlu bir DC 5V 3.0A adaptör kullanıldığında)
- Boyutlar: 105 x 67.5 x 22.8 mm / 4.0 x 2.6 x 0.9 inç
- Ağırlık: 240g / 8.5oz
- Temperatur: Çalıştırma Sıcaklığı: 0°C - 40°C  
Saklama Sıcaklığı: -5°C - 45°C  
Saklama Nemi: %40 - %70 RH

### Güç Ekranı

Güç durumunu görüntülemek için Güç Açma / Kapatma düğmesine basın.

Göstergesi	Pil Durumu	Kabloşuz Şarj Durumu
Işık yanmıyor	Güç Açık Göstergesi – Şarj Seviyesi ●○○○ 5%–25%	Kabloşuz şarj etkinleştirildi
Yanıp sönüyor	1. Güç bankası şarj oluyor 2. Düşük pil uyarısı ●○○○ 1%–5%	Güç bankası ile cihaz arasında yabancı bir nesne tespit edilirse göstergeler yanıp sönmek ve kabloşuz şarj başlamayacaktır.
Loş ışık	Güç tuşuna basıldıktan sonra LED göstergeler ışıkla sönmüşse, Lütfen Güç Bankasını hemen şarj edin. ○○○○	Kabloşuz şarj kapalı

### Çalıştırma

#### Mobil Cihazınızı Şarj Edin

(Bu ürün doğrudan şarj destekler)

Cihazınızı şarj etmek için USB çıkış bağlantı noktasına kullanın.



USB kabloşuz Güç Bankasına takın ve Cihazınızı şarj etmek için güç düğmesine basın. Üç ilah ayrı anda kabloşuz veya kabloşuz olarak şarj edilebilir.

#### Güç Bankasını Şarj Edin

Güç Bankasını bir bilgisayardan veya uyumlu bir şarj cihazından şarj etmek için USB-C bağlantı noktasına kullanın.



Güç Bankası şarj olurken LED göstergesi yanıp sönmez.

### Dikkat

1. Güç Bankasını şarj etmek için USB-C kabloşuz kullanın. Kablo yalnızca şarj etmek içindir, veri aktarımı için değildir.
  2. Bu ürünü kapalı bir araçta bırakmayın. Aşırı ısı ve güneş ışığı güç bankasına zarar verebilir.
  3. Ürünü yüksek sıcaklıklara veya nemli ortamlara maruz bırakmayın.
  4. Kasa döşeme ve hasarları önlemek için titreşim matı veya yalıtıcı cisimleri sokmayın.
  5. Ürünü sökme, hasar vermemeyi, sarımsıyı veya yalamayı. Ağız yıklanma maruz bırakmayın.
  6. Bu ürünü keşif olarak kullanmayın. Kullanılmış pilleri yerel kurullara uygun olarak geri dönüştürün.
  7. Uzun süre kullanılmayacaksa pilleri ürünü korumak için çıkarıp üç ayda bir şarj edin.
  8. Güç Bankasının gücü tükenirse [Güç] tuşuna basıldıktan sonra LED göstergesi sönmüş kalırsa, pilleri zarar görmesini önlemek için Güç Bankasını hemen şarj edin.
  9. Çıkış akımı giriş şarjına bağlı olarak değişebilir.
  10. Kullanım ömrünün sonuna ulaşılmış veya aşırı ısınmış durumda güç bankasını kullanmayı bırakın.
  11. Şarj güvenliği sağlamak için ADATA marka veya güvenilir sertifikalı veri aktarım kabloları ve şarj istasyonları kullanılması tavsiye edilir.
  12. Bu ürünü aşırı şarj etmeyin.
  13. Kasa döşeme riskini önlemek için bu ürünü suya batırmayın veya içi akarsu suyu girmesine izin vermeyin.
- ☑ Eski pilleri uygun biçimde geri dönüştürme verin

### Garanti

ADATA garanti ikisi, yetkili satıcı aracılığıyla ADATA ürünleri satın alan tüm müşteriler için geçerlidir. ADATA, peşin garanti süresi içinde kusurlu ürüne yönelik değerlendirme veya onarım hizmetleri sağlar. Ağır dahi durumlarda ADATA'nın onarım veya değiştirme hizmeti sağlama sorumluluğu olmadığına ilişkin ilkesi eder.

(1) Doğal felaketin veya uygun olmayan kullanımın neden olduğu hasar.  
(2) Ürünün yekilisi teknikler tarafından onarılmı veya parçaları ayrılmış olması.  
(3) Garanti süresinin dolması, hasar görmesi veya bulunmaması.  
(4) Ürün seri numarasının orijinal sistemimize uymaması veya etiketin hasar görmüş olması.  
(5) Ürünlerin yetkili satıcılardan satın alınması. Bu garanti yalnızca ADATA ürünlerinin onarımını veya değiştirilmesini kapsar. ADATA, sistem sorunlarının kaynağının belirlenmesinden önce ADATA ürünlerinin kaldırılmasından, servis işleminden veya kurulumundan kaynaklanan herhangi bir veri kaybına ya da maliyet konusunda sorumlu değildir.

Daha fazla bilgi için <http://www.adata.com> adresindeki ADATA web sitesini ziyaret edin.

### Instruction

- a) The power bank will generate heat when charging. Always charge in a well ventilated area. Do not charge under pillows, blankets or on flammable surfaces.
- b) Keep the power bank away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water or other liquids.
- c) Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint or insert foreign objects into the power bank.
- d) Do not subject the power bank to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy object on the power bank.
- e) Do not short-circuit the power bank or store it in a receptacle where it may be short-circuited by other metallic or conductive objects.
- f) Do not operate the power bank if it has been wet or otherwise damaged, to prevent against electric shock, explosion and/or injury. Contact the dealer or authorized agent.
- g) Power bank usage by children should be supervised.
- h) Please read the operating instructions (including charging instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures), supplied with this power bank.

### FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

### FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and any other radio device.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

The device prevent from using with damping environment. Use only in according with described instruction in order not to damage the device.