

Kutu İçeriđi

Ürüne Genel Bakış

LCD Ekran Kılavuzu

Ekran Üzerindeki Simgeler

Arayüz Kontrolleri

Durum Göstergesi

Güç İstasyonunuzu Yeniden Şarj Etme

AC ile Yeniden Şarj Etme

Güneş Paneli Yeniden Şarjı

DC ile Yeniden Şarj Etme

Cihazlarınızı şarj etme

Güç İstasyonunu Açma/Kapatma

AC ile Şarj Etme

USB ile Şarj Etme

Araç Soketiyle Şarj Etme

Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)

SurgePad™

Anker Uygulamasını Kullanma

Güç İstasyonunuzu Ekleme

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Şarj/Deşarj Sınırı

Çıkış Portu Belleği

Güç Modu

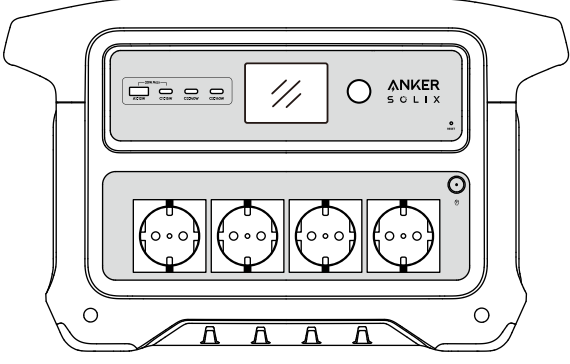
Yedek Modu

Teknik özellikler

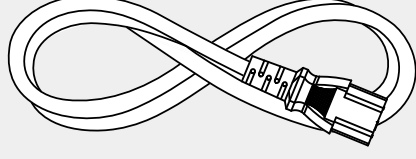
Ekler

Hata Kodu

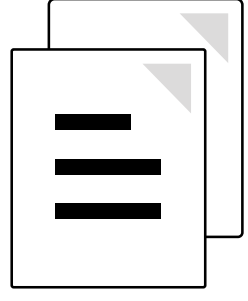
Kutu İeriđi



Anker SOLIX C1000 Gen 2
Taşınabilir G İstasyonu

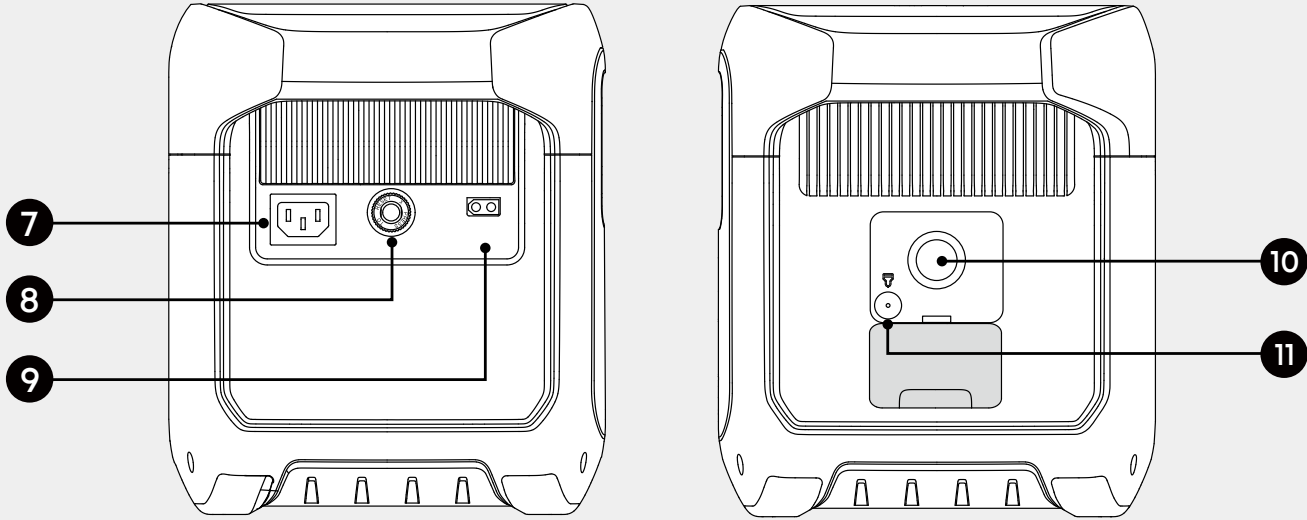
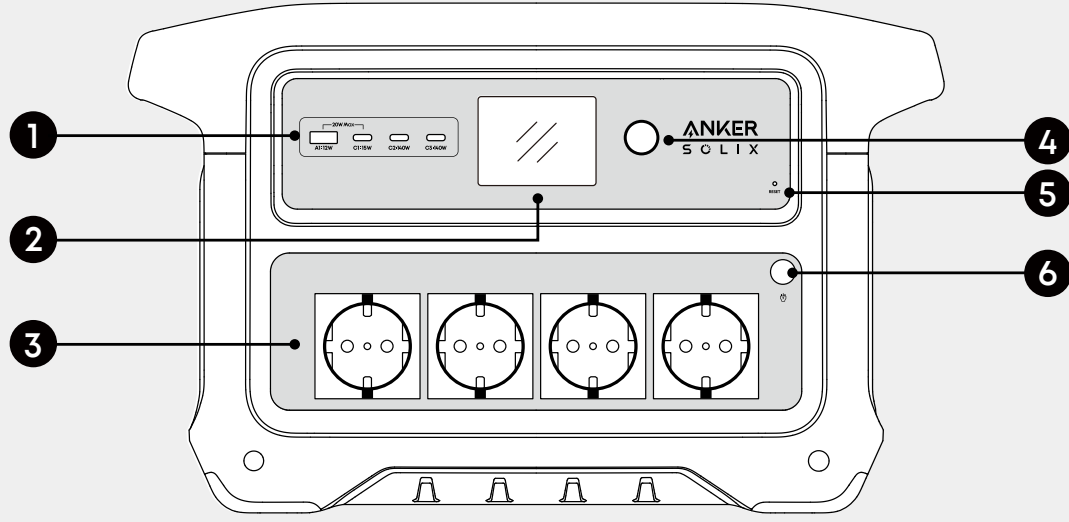


AC şarj Kablosu



Belgeler

rne Genel Bakış



1 USB Portları

4 Ana G Dğmesi

7 AC Giriş Portları

10 Ara Soketi

2 LCD Ekran

5 Sıfırlama Deliđi

8 Ařırđ Yük Koruma Anahtarı

11 Araç Soketi Düğmesi

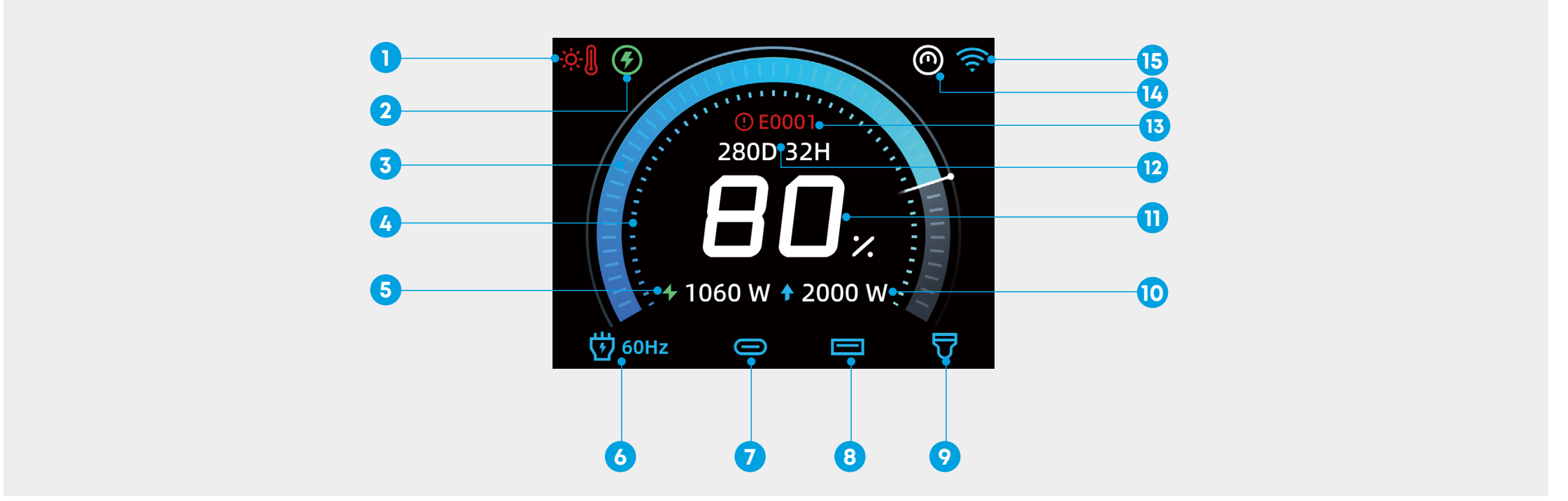
3 AC ıkış Portları

6 AC ıkış Düğmesi

9 XT60i Giriş Portu

LCD Ekran Kılavuzu

Ekran Üzerindeki Simgeler



1 Yüksek Sıcaklık/Düşük Sıcaklık Uyarısı

- Bu simge görüldüğünde, güç istasyonunu kullanmayı bırakın ve simge kaybolana kadar soğumasını bekleyin.
- Bu simge görüldüğünde, simge kaybolana kadar güç istasyonunu kullanmayı bırakın.

2 Yedekleme Modu

- Hızlı Şarj Planı etkin ve pil şu anda şarj oluyor.
- Fırtına Koruması etkin ve pil şu anda şarj oluyor.

3 Pil Seviyesi Halkası

4 Şarj/Deşarj Sınırı

Alt sınır uygulamada %1 ile %20 arasında, üst sınır ise %80 ile %100 arasında ayarlanabilir.

5 Mevcut Giriş Gücü

6 AC Şarj Frekansı

Bu simge, AC çıkış düğmesine basıldığında yanar.

7 USB-C Çıkış Portu

8 USB-A Çıkış Portu

9 DC Çıkış Portu

Bu simge, araç soketi düğmesine basıldığında yanar.

10 Mevcut Çıkış Gücü

11 Pil Seviyesi

12 Tahmini Şarj/Deşarj Süresi

13 Hata Kodu

Hata kodlarının ayrıntılı türleri ve açıklamaları için lütfen Ek - Hata Kodu bölümüne bakın.

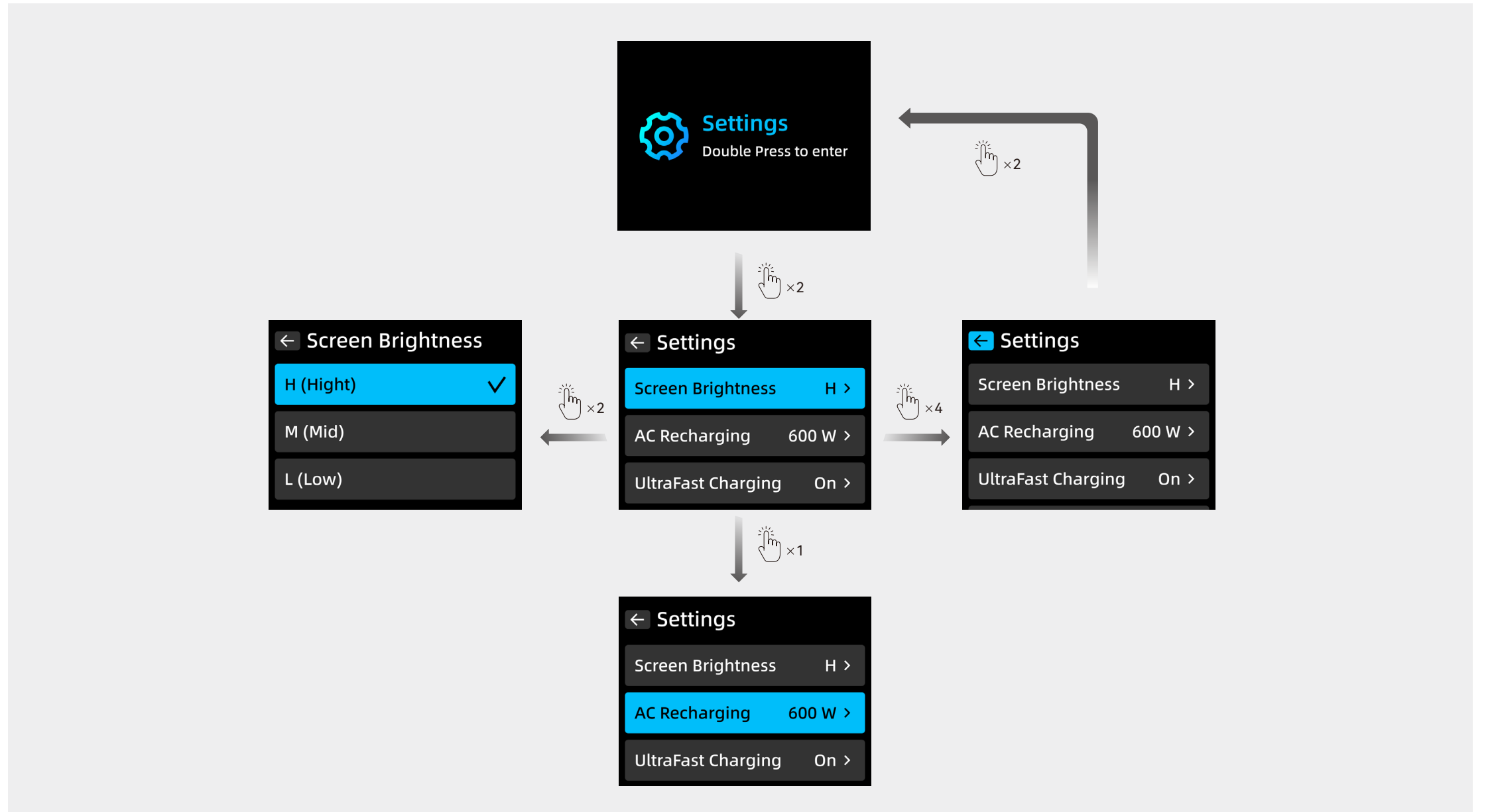
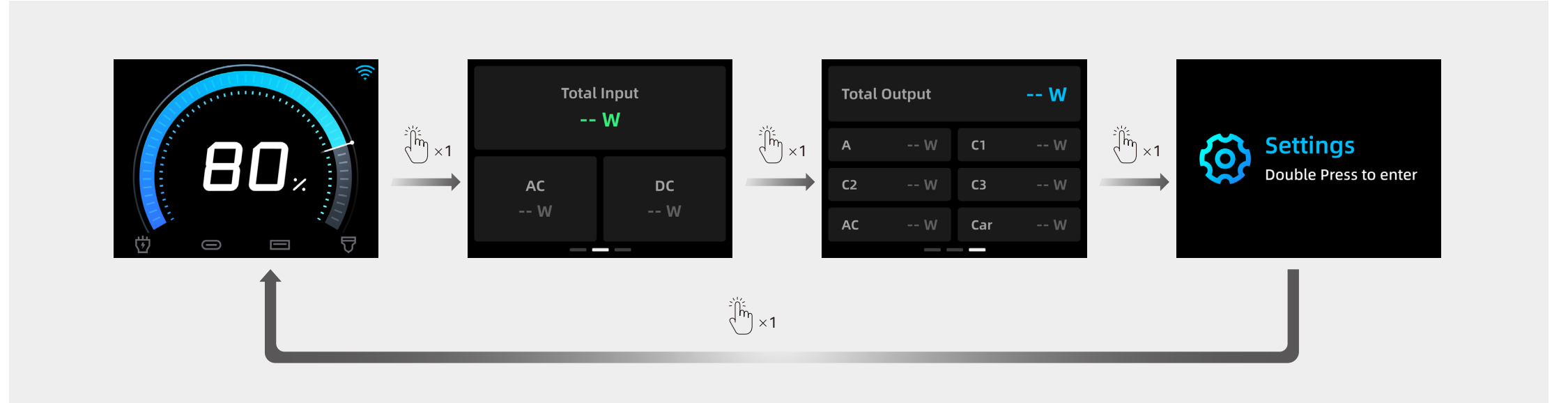
14 Pil Seviyesinin Otomatik Düzeltilmesi

Eğer bir şarj/deşarj sınırı ayarlanmışsa güç istasyonu, mod veya durum ne olursa olsun, 720 saatlik çalışmanın ardından tamamen %100 şarj olur.Bu, pil seviyesini kalibre eder.Tamamen şarj edildiğinde, güç istasyonu yeniden şarjdan önce bulunduğu duruma veya moda geri dönecektir.

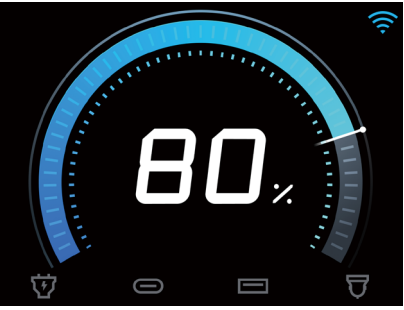
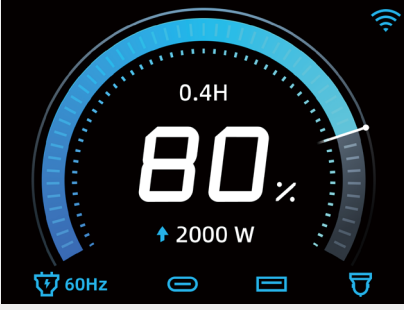
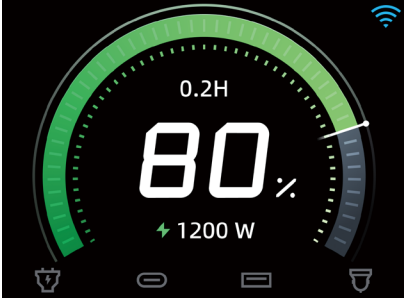
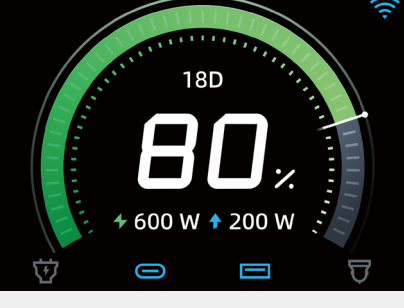
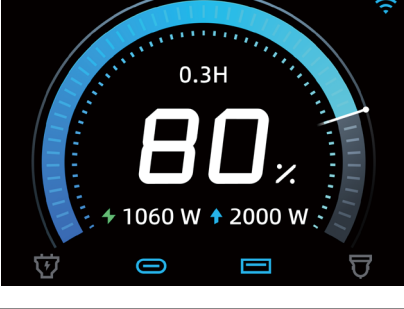
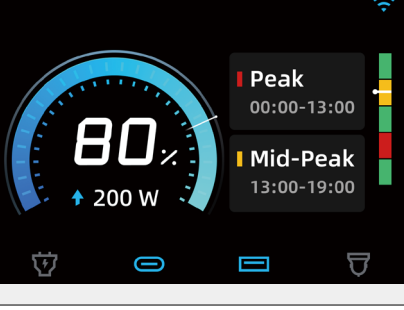
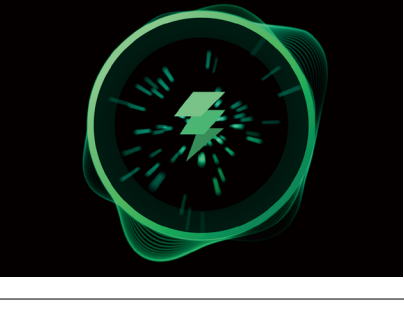
15 Wi-Fi/Bluetooth

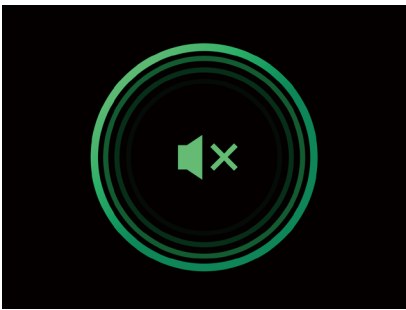
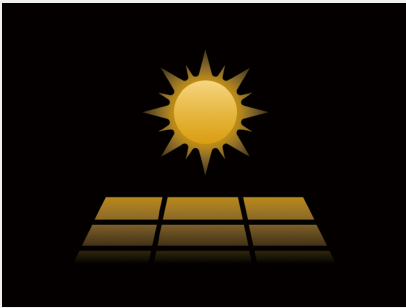
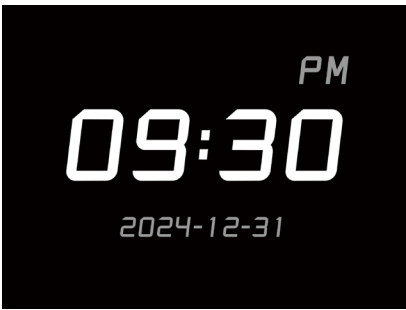
Arayüz Kontrolleri

- Ekranı Açma: Ana güç düğmesine bir kez basın.
- Arayüz/Seçenek Değiştir: Ana güç düğmesine bir kez basın.
- Seçimi Onaylama: Ana güç düğmesine iki kez basın.
- Otomatik Dönüş: Arayüzde 20 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa otomatik olarak ana arayüze döner.



Durum Göstergesi

Ekran Görüntüsü	Durum
	Şarj veya yeniden şarj yok.
	Cihazları şarj etme. *Üst sınır: %90 / Alt sınır: %10
	Güç istasyonunu yeniden şarj etme. *Üst sınır: %90 / Alt sınır: %10
	Eşzamanlı şarj ve yeniden şarj sırasında yeniden şarj özellikleri.
	Eşzamanlı şarj ve yeniden şarj sırasında şarj özellikleri.
	Kullanım zamanı modu.
	UltraFast yeniden şarj.

	Sessiz yeniden şarj. *Giriş gücü 600 W'ın altındadır.
	Güneş enerjisiyle yeniden şarj.
	Ekran koruyucu. Not: • Ekran koruyucunun saat stilini uygulamada 12 saatlik veya 24 saatlik olarak ayarlayabilir ya da başka bir ekran koruyucu seçebilirsiniz. • Yalnızca yeniden şarj sırasında görüntülenir. • Ekran parlaklığı varsayılan olarak %5'tir ve uygulamada maksimum %20'ye kadar ayarlanabilir.

Güç İstasyonunuzu Yeniden Şarj Etme

Güç istasyonunuzun pili yalnızca %1 kaldığında,  yeniden şarj etmeniz gerektiğini hatırlatmak için görünecektir.

AC ile Yeniden Şarj Etme

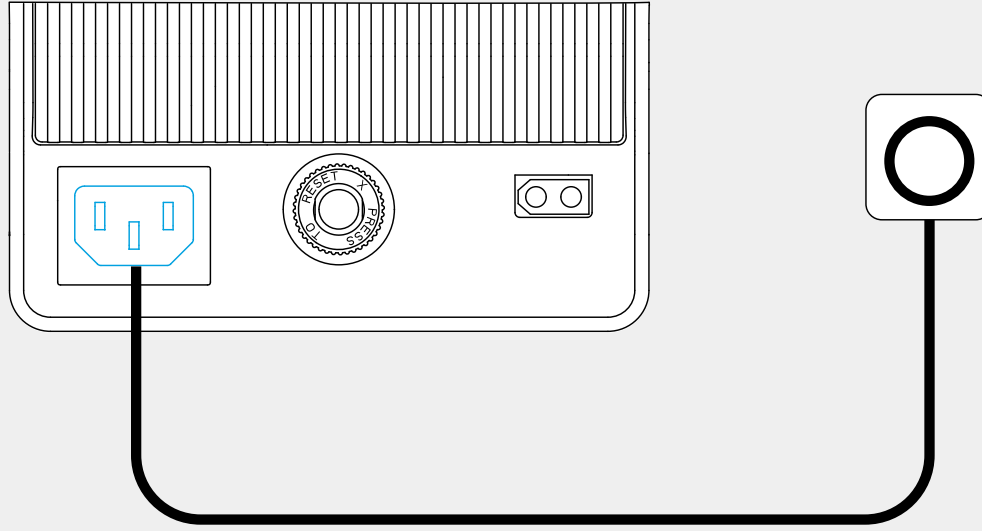
Standart Yeniden Şarj

Güç istasyonunu, AC şarj kablosu ile bir duvar prizine bağlayarak şarj edin. AC portunun maksimum giriş gücü 1.200 W'tır.

UltraFast Yeniden Şarj

UltraFast özelliği, Anker uygulaması üzerinden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir, bu özellik güç istasyonunun maksimum 1.600 W giriş gücüyle şarj edilmesine olanak tanır.

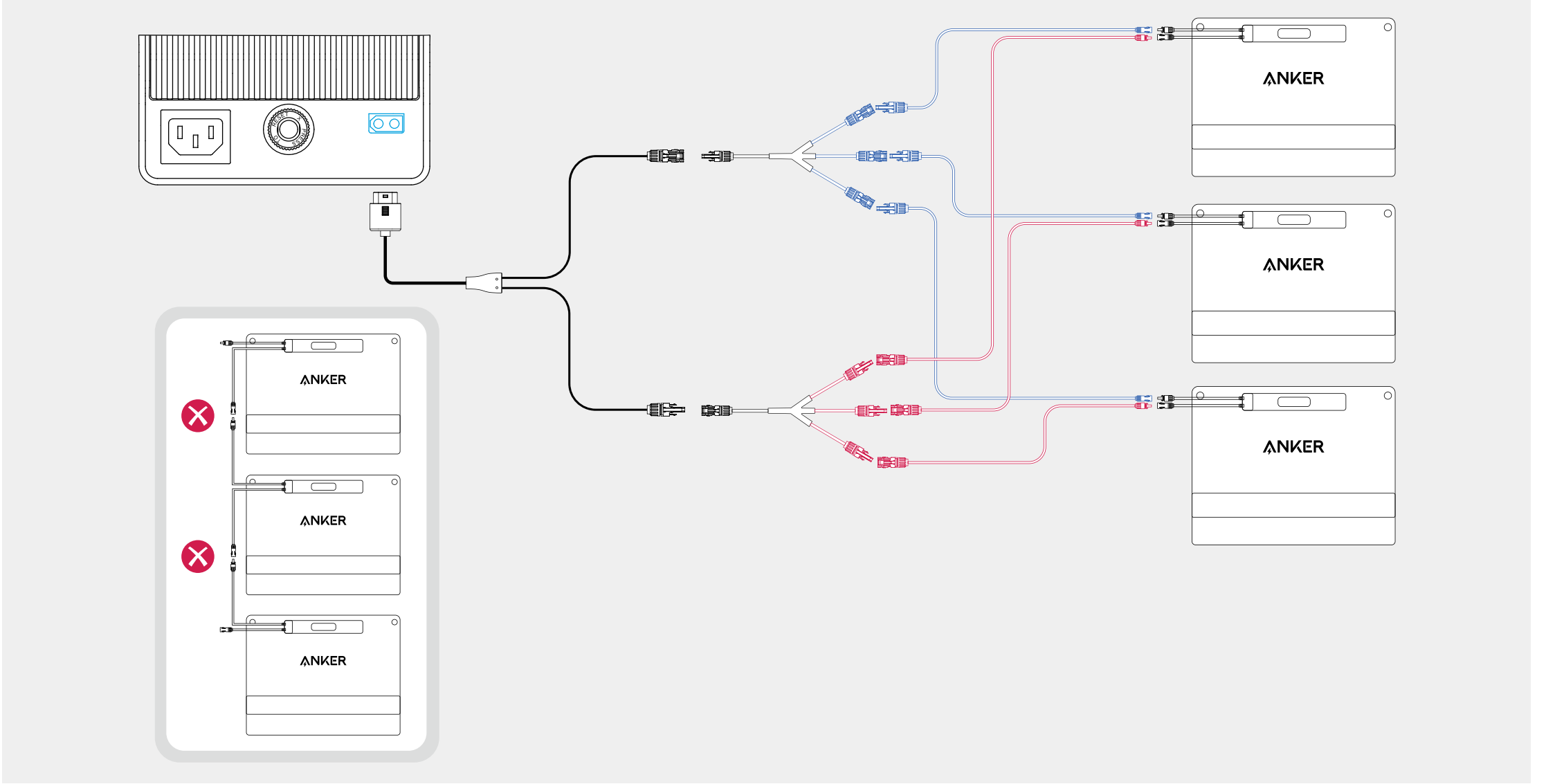
- 💡 • Normal hızda yeniden şarj etmek, pili en iyi şekilde koruyabilir, bu nedenle UltraFast özelliğini yalnızca gerektiğinde kullanmanızı öneririz.
- Her AC şarj kablosunu çıkardığınızda, UltraFast yeniden şarj özelliği otomatik olarak devre dışı kalır ve uygulamada yeniden etkinleştirmeniz gerekir.



Güneş Paneli Yeniden Şarjı

Güç istasyonunu, güneş panelini XT60i giriş portuna bağlayarak yeniden şarj edin. Maksimum giriş gücü 600 W'tır.

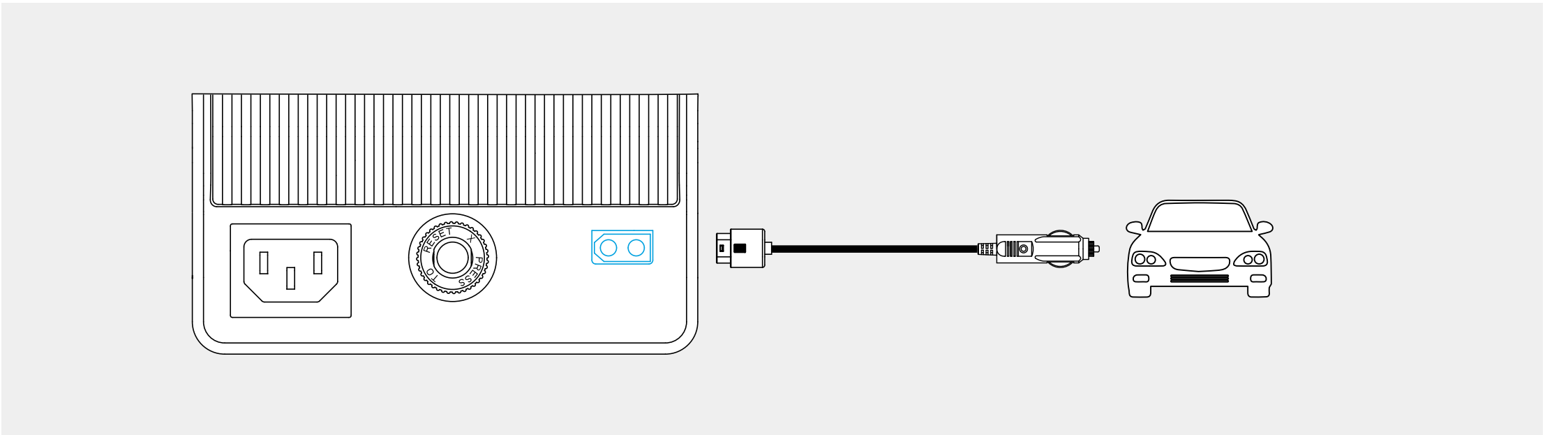
- Güneş panellerinin toplam açık devre geriliminin (Voc) 60 V'u geçmediğinden ve toplam kısa devre akımının (Isc) 15A'i geçmediğinden emin olun.
- Ürüne zarar vermemek için güneş panelleri paralel bağlanmalıdır.
- Güç istasyonu ile daha iyi uyumluluk için Anker güneş panelleri ve PV konnektörlerinin (ayrı olarak satılır) kullanılması önerilir.



DC ile Yeniden Şarj Etme

Güç istasyonunu, DC şarj kablosu ile DC çıkış portuna bağlayarak yeniden şarj edin.

- DC şarj kablosu ayrı olarak satın alınmalıdır.

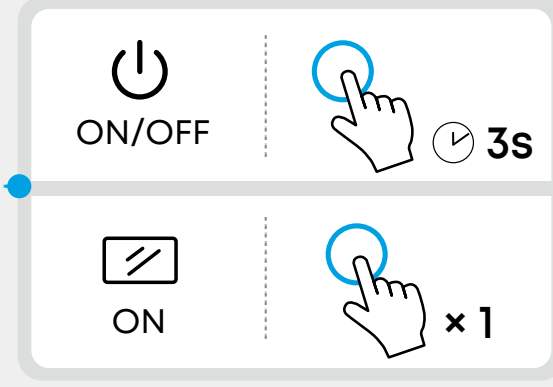
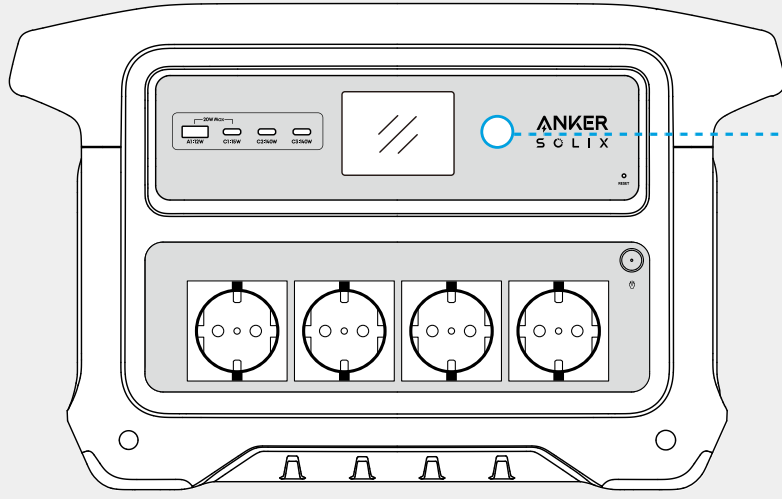


Cihazlarınızı şarj etme

Güç İstasyonunu Açma/Kapatma

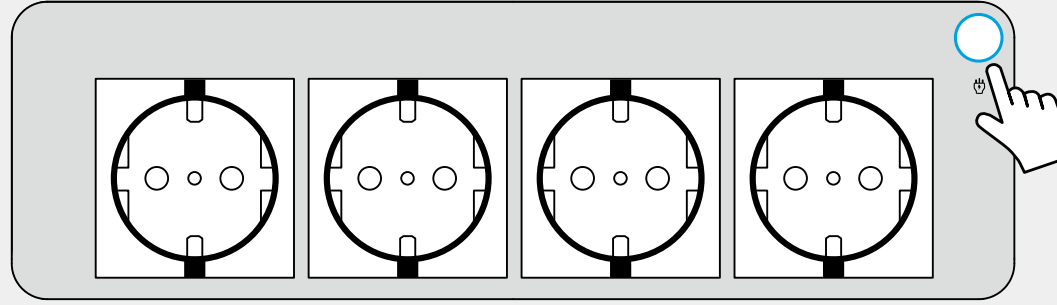
Ana güç düğmesine 3 saniye basarak güç istasyonunu açabilir veya kapatabilirsiniz. LCD ekranında "Battery Level" ifadesi görüldüğünde, güç istasyonunuz cihazları şarj etmeye hazırdır.

- Ekranı açmak için ana güç düğmesine bir kez basın. Ekran, açıldıktan 30 saniye sonra otomatik olarak kapanır. Otomatik kapanma süresi Anker uygulamasında ayarlanabilir.
- Güç istasyonunun varsayılan bekleme süresi 12 saattir ve bu süre Anker uygulamasında ayarlanabilir.



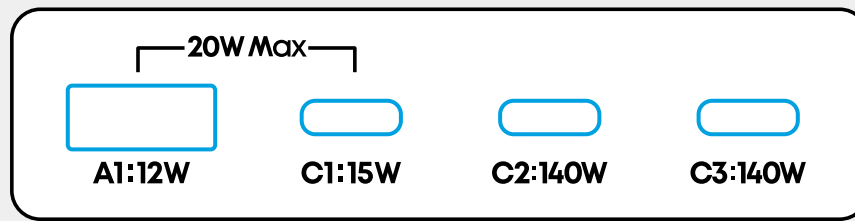
AC ile Şarj Etme

AC çıkış düğmesine basın ve cihazlarınızı AC çıkış portlarına bağlayın.



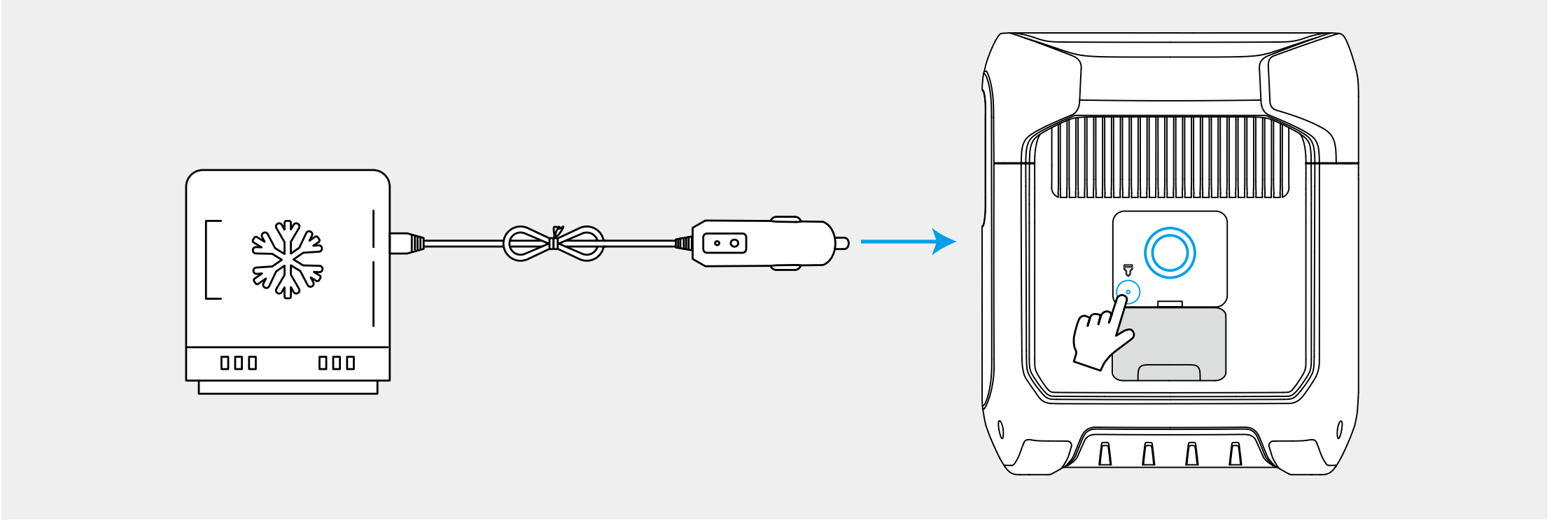
USB ile Şarj Etme

Cihazlarınızı USB portlarına bağlayın.



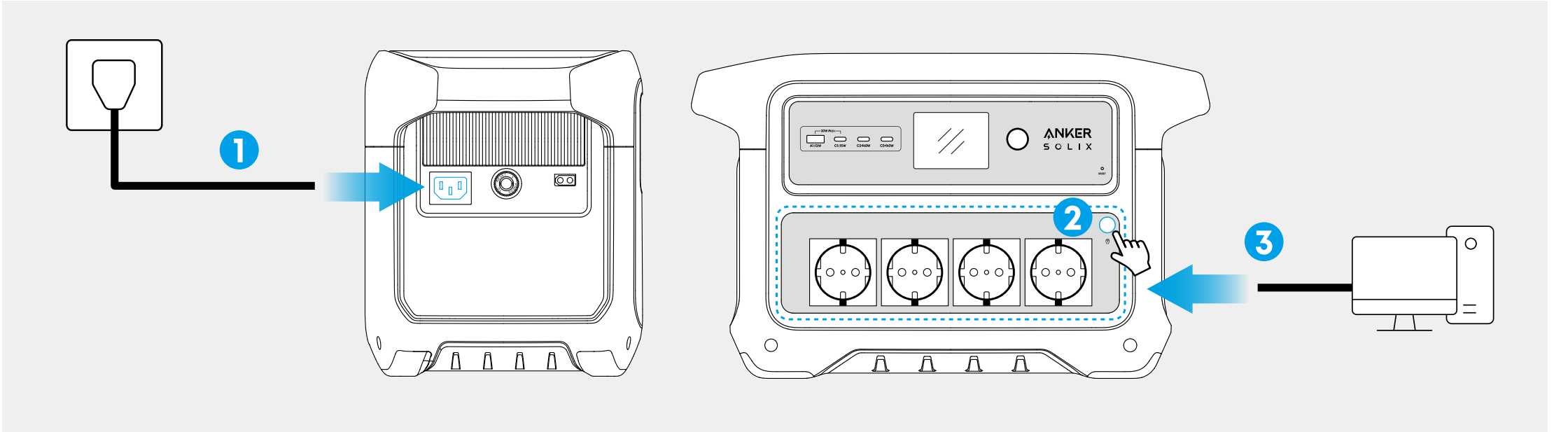
Araç Soketiyle Şarj Etme

Araç soketi düğmesine basın ve cihazlarınızı araç soketine bağlayın.



Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)

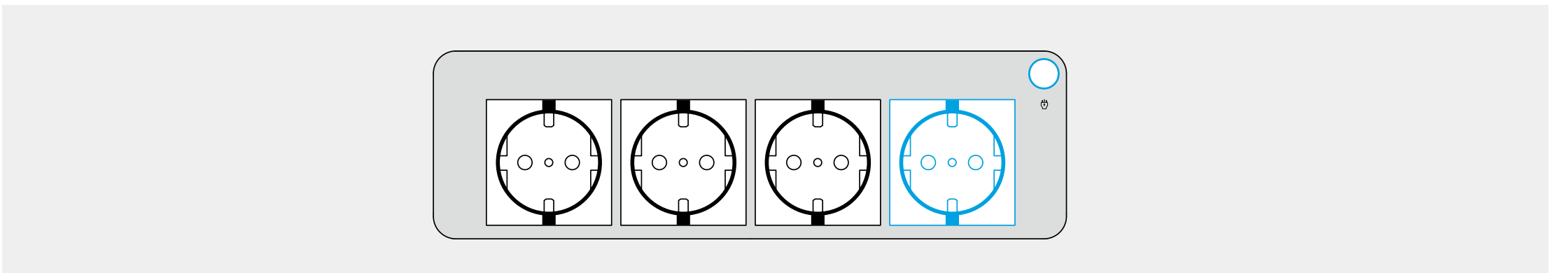
UPS özelliğini kullanmak için güç istasyonunuzu verilen AC şarj kablosu ile bir duvar prizine bağlayın, ardından AC çıkış düğmesine basın ve cihazlarınızı AC çıkış portları üzerinden bağlayın. UPS, 10 ms'yi destekler.



SurgePad™

Güç istasyonu, SurgePad™ özelliğini 2.400 W AC çıkışa kadar destekler.

- SurgePad™, toplam çıkışın nominal çıkışı aştığı durumlarda otomatik olarak devreye girer ve güç istasyonunun yüksek watt'lı cihazlara nominal güç sağlamasına olanak tanır.
- SurgePad™ baypas modunda çalışmaz (güç istasyonu AC çıkışı açıkken şarj ediliyorsa).
- SurgePad™, ısı üreten cihazlarla daha iyi çalışır, ancak hassas cihazları ve voltaj koruması veya sıkı voltaj gereksinimleri olan diğer cihazları desteklemez. SurgePad™ özelliğinin yüksek watt'lı cihazlarınızla çalışıp çalışmadığını görmek için cihazları güç istasyonu ile çalıştırmayı deneyin.



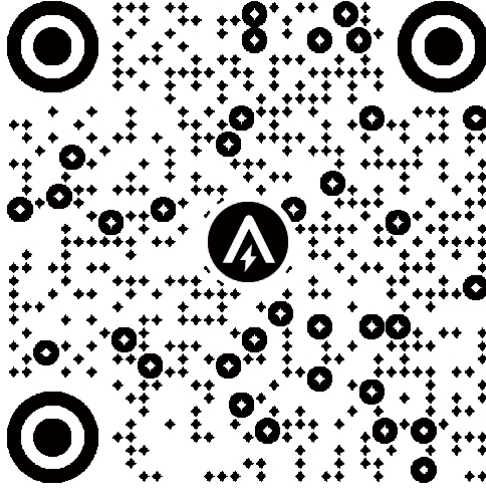
Anker Uygulamasını Kullanma

💡 • Anker uygulamasını kullanarak güç istasyonunuzu uzaktan kontrol edebilirsiniz.

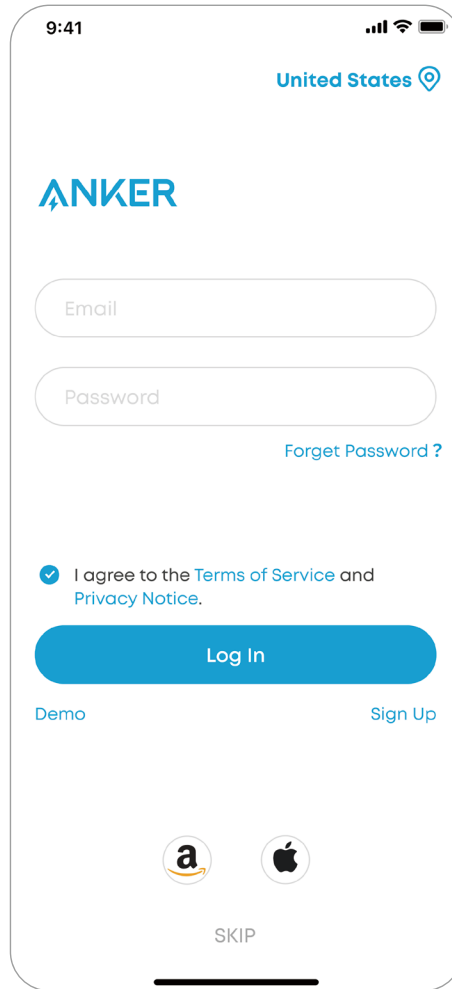
• Aşağıdaki bilgiler, Anker uygulamasında mevcut olan tüm özellikleri listelemeyebilir.Yeni ve iyileştirilmiş özelliklere erişimi sağlamak için uygulamanın güncellenmiş sürümlerini kullanılabilir oldukça indirin.

Güç İstasyonunuzu Ekleme

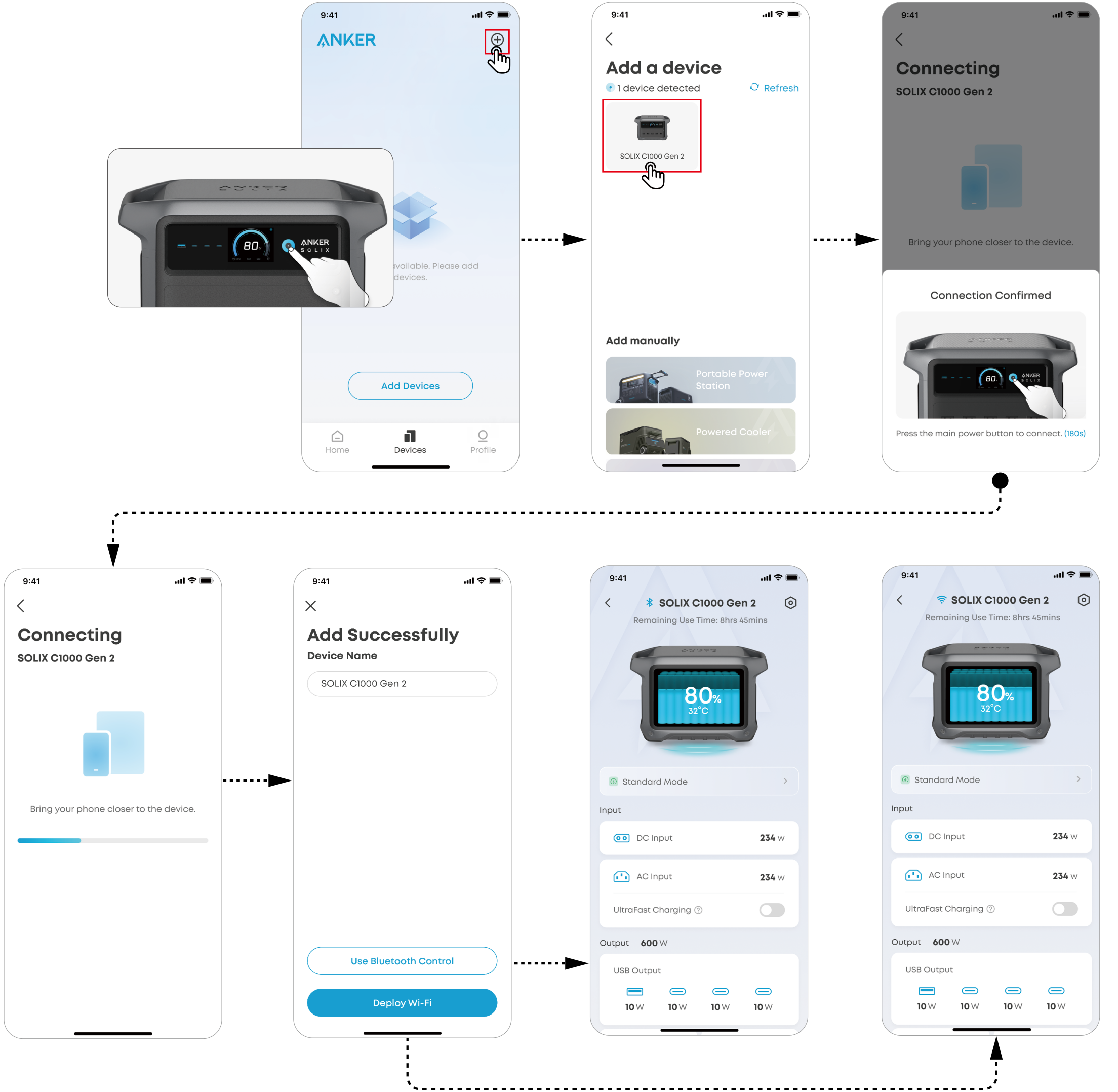
1. Anker uygulamasını App Store'dan (iOS cihazları için) veya Google Play'den (Android cihazları için) veya QR kodunu tarayarak indirin.



2. Oturum açın veya bir hesap oluşturun. Lütfen ülke veya bölgenin yaşadığınız yerle eşleşmesi gerektiğini unutmayın. Yanlış bir ülke veya bölge seçimi, cihaz bağlantısının başarısız olmasına neden olabilir.



3. Uygulama içi talimatları izleyerek güç istasyonunu ekleyin ve kurulumu tamamlayın.

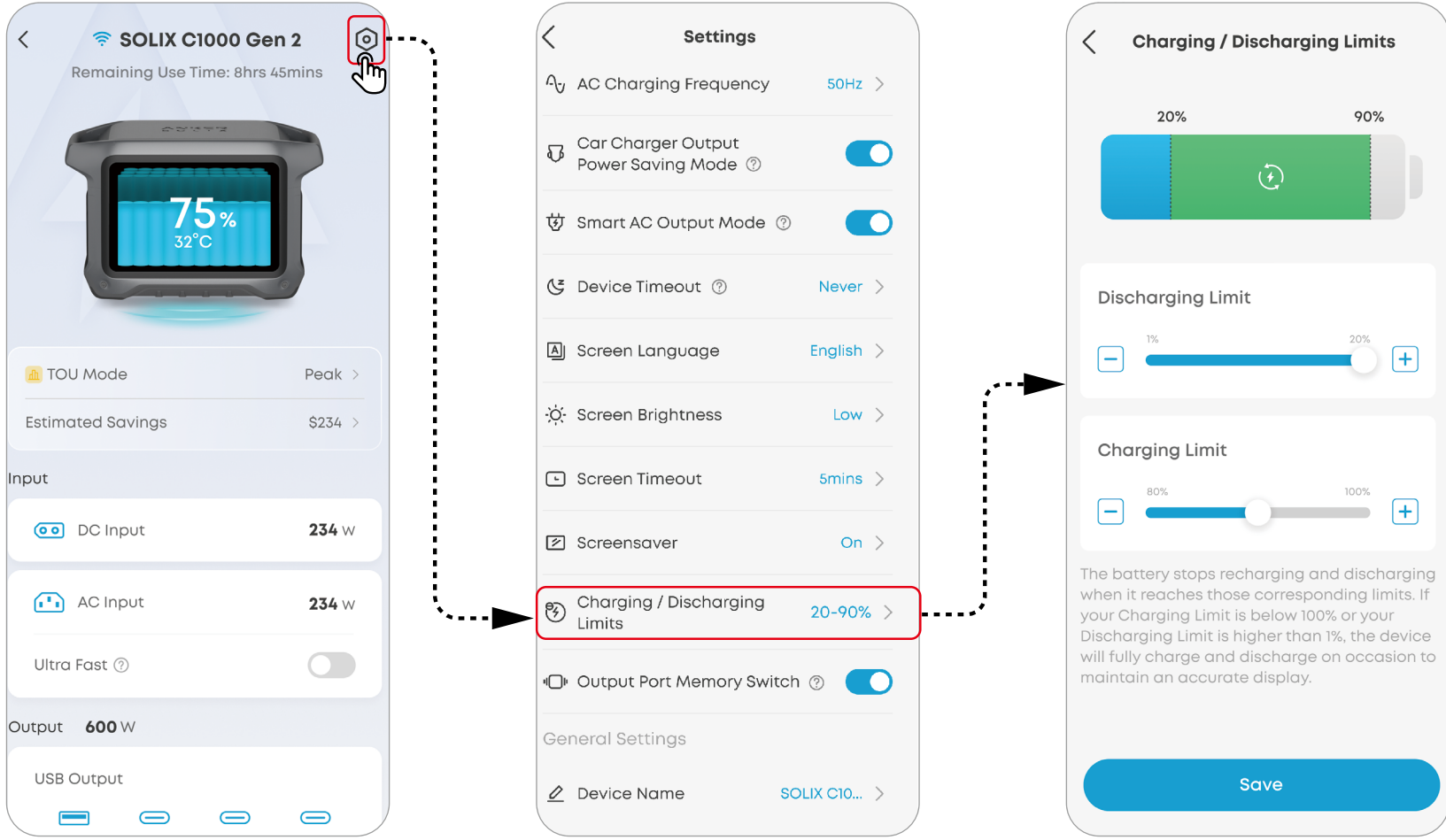


Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Güç istasyonunu uygulamaya bağladığınızda yeni bir aygıt yazılımı sürümü tespit edildiğinde bilgilendirileceksiniz. Güncelleme sırasında, güç istasyonunun pil seviyesinin %5'in üzerinde olduğundan ve Wi-Fi veya Bluetooth'a bağlı olduğundan emin olun.

Şarj/Deşarj Sınırı

Güç istasyonunun üst şarj sınırı ve alt deşarj sınırı uygulamada ayarlanabilir. Güç istasyonunu yeniden şarj ederken, seçilen üst şarj sınırına ulaşıldığında yeniden şarj işlemi otomatik olarak durur. Bir cihazı güç istasyonu ile şarj ederken, seçilen alt deşarj sınırına ulaşıldığında şarj işlemi durur. Bu özellik, pilin performansını artırır.

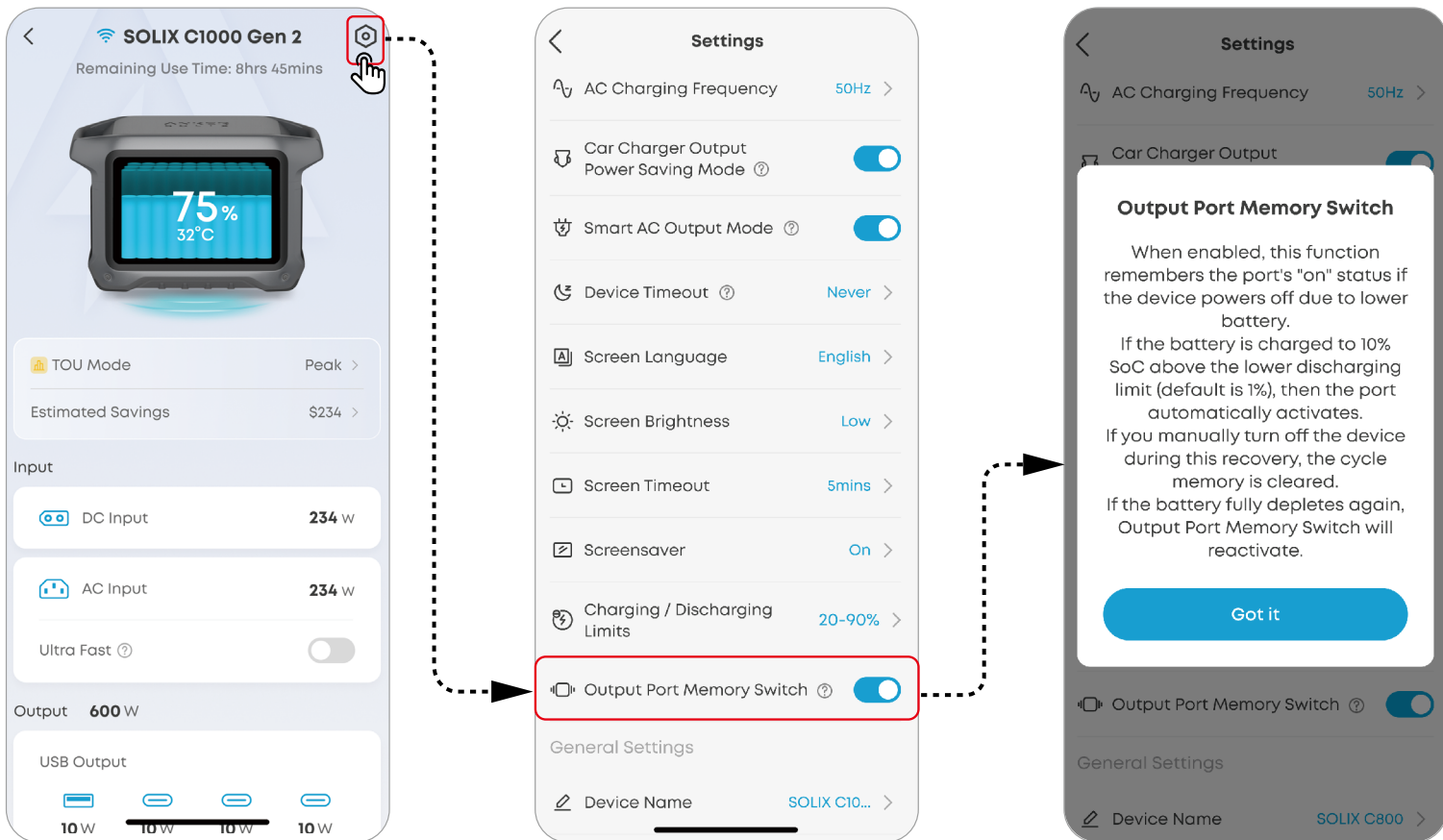


Çıkış Portu Belleği

Çıkış portu bellek anahtarı uygulamada açılabilir veya kapatılabilir.

Açık: Güç istasyonu düşük pil seviyesi nedeniyle kapatılırsa kapatılmadan önce AC ve DC çıkış portlarının açık/kapalı durumunu otomatik olarak hatırlar. Güç istasyonu, SOC alt sınırına %10 eklenerek şarj edildiğinde, AC ve DC çıkış portlarının açık/kapalı durumu geri yüklenir.

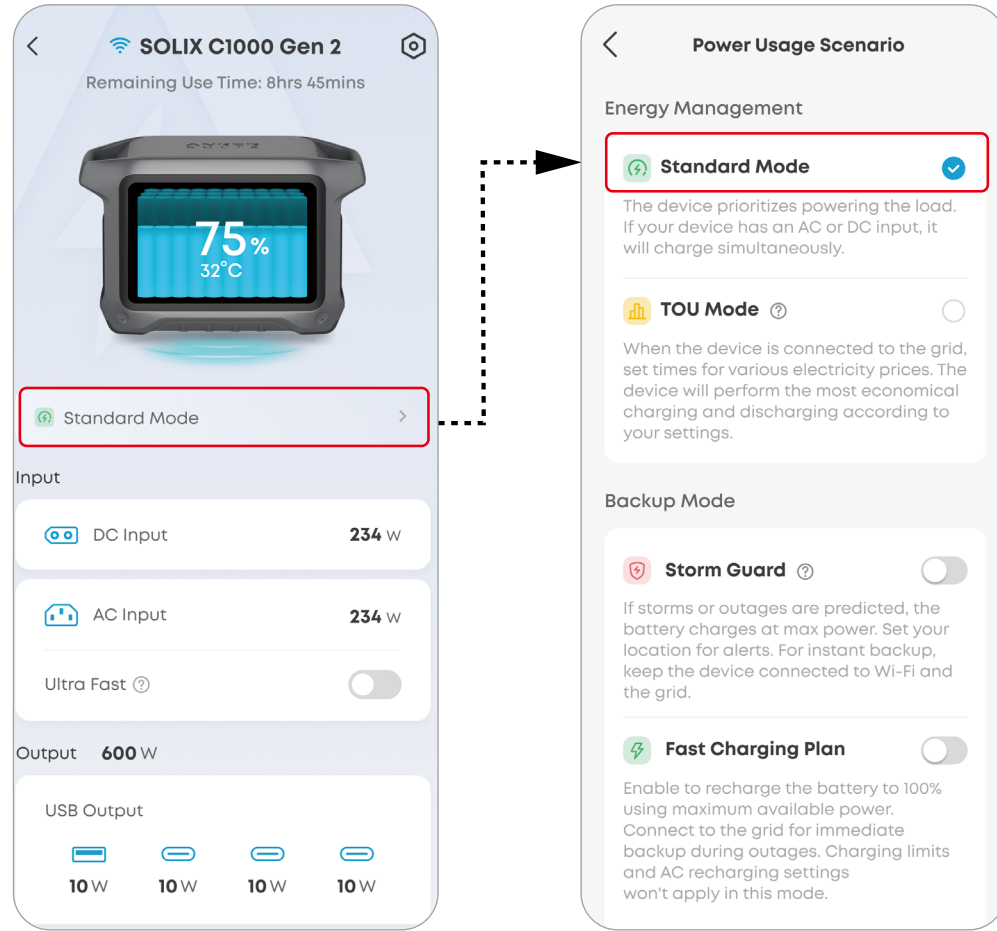
Kapalı: Güç istasyonu, AC ve DC çıkış portlarının açık/kapalı durumunu otomatik olarak hafızaya almaz.



Güç Modu

Standart Mod

Başka bir mod seçilmezse varsayılan mod standart moddur.



Zaman Kullanımı (TOU) Modu

TOU modu, sabit zaman dilimleri ve enerji tarifelerine dayanarak şarj ve deşarj işlemlerini otomatik olarak planlayarak elektrik maliyetlerinizi düşürür. Kendi yoğun ve düşük kullanım zamanlarınızı belirleyerek ev enerji kullanımını optimize edin.

TOU Modu, UltraFast Yeniden Şarj ile aynı anda kullanılamaz.

Gereksinim

Güç istasyonunu Wi-Fi ve şebekeye bağlı tutun.

Zaman Aralıkları

Yoğun Olmayan Dönem	Özellikler: • Elektrik ücreti en düşük seviyede. • Bu dönem genellikle talebin düşük olduğu gece veya sabah erken saatlerde gerçekleşir. İşlem: • Bu süre zarfında pil şarj olur. • Hem güneş enerjisi hem de şebeke elektriği pili şarj etmek için kullanılabilir. • Pil yalnızca DC cihazlara güç sağlar. • Şebeke, gücü doğrudan AC cihazlara sağlar (baypas modu).
Orta Yoğunluk Dönemi	Özellikler: • Elektrik ücreti makuldür. • Bu dönem genellikle talebin ortalama olduğu erken akşam saatlerinde veya öğle saatlerinde gerçekleşir. İşlem: • Pil ne şarj oluyor ne de AC cihazlara deşarj oluyor. • Pil yalnızca DC cihazlara güç sağlar. • Şebeke, gücü doğrudan AC cihazlara sağlar (baypas modu).

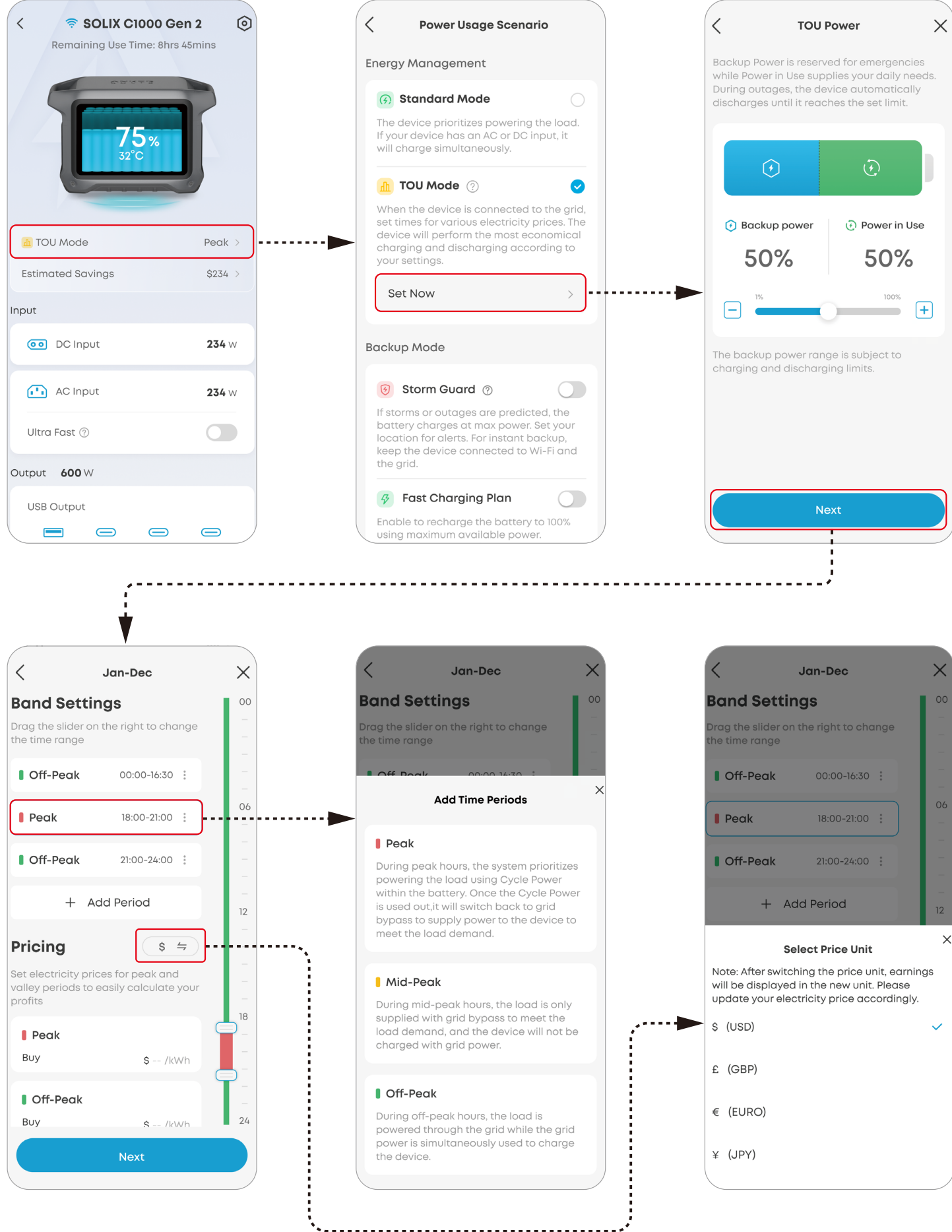
Yoğun Dönem

Özellikler:

- Elektrik ücreti en yüksek seviyededir.
- Bu dönem genellikle talebin yüksek olduğu gündüz saatlerindedir.

İşlem:

- Pil yalnızca deşarj olur; bu süre zarfında şarj olmaz.
- Pil hem AC hem de DC cihazlara güç sağlar.
- Pil tükendikten sonra, şebeke gücü doğrudan AC cihazlara sağlar (baypas modu).

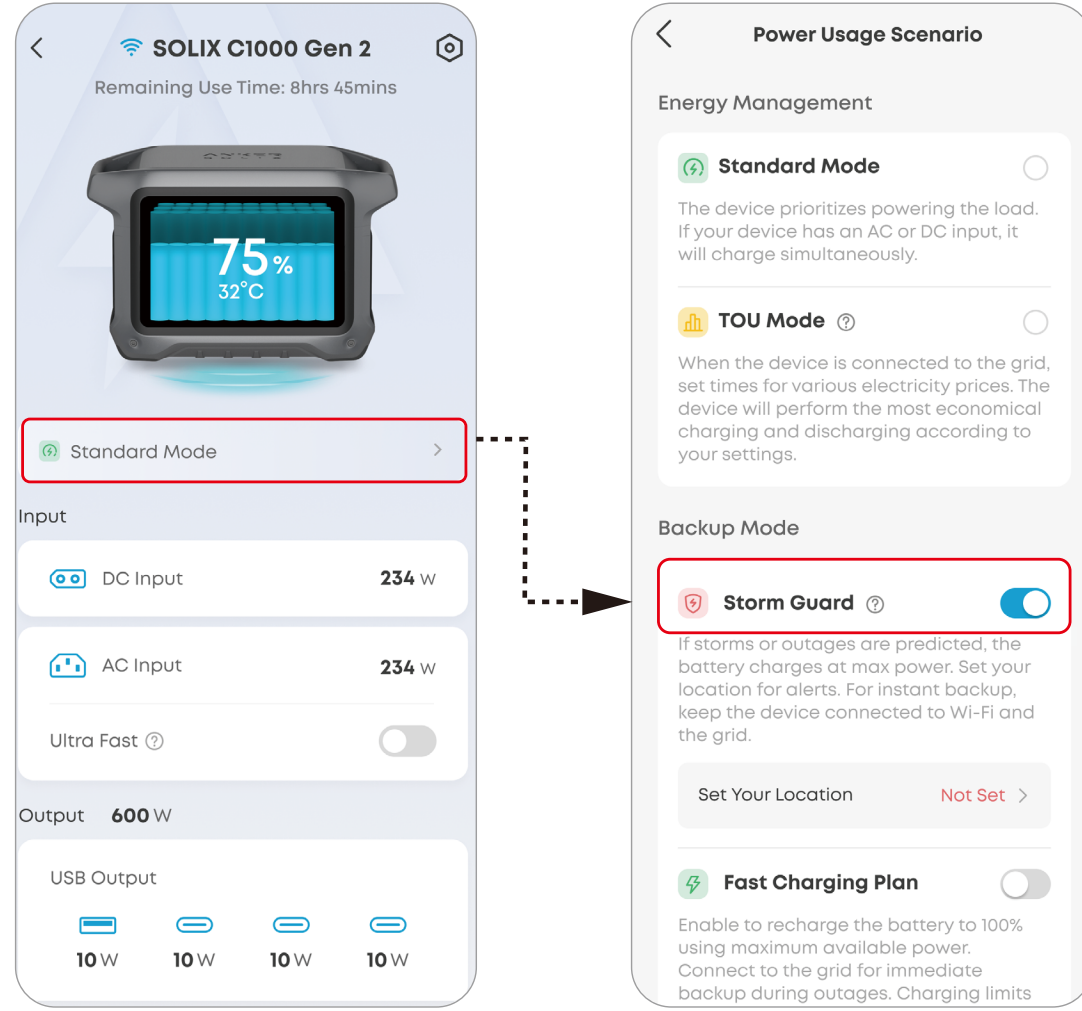


Yedek Modu

Yedek modu, güç istasyonunuzun beklenmedik elektrik kesintilerine her zaman hazır olmasını sağlar. Bu modda, normal şarj sınırları ve AC yeniden şarj ayarları geçerli değildir. Sistem, acil durum kullanımı için pili tamamen şarjlı tutmaya öncelik verir. Anında yedekleme sağlamak için güç istasyonunuzu Wi-Fi'ye bağlı tutun.

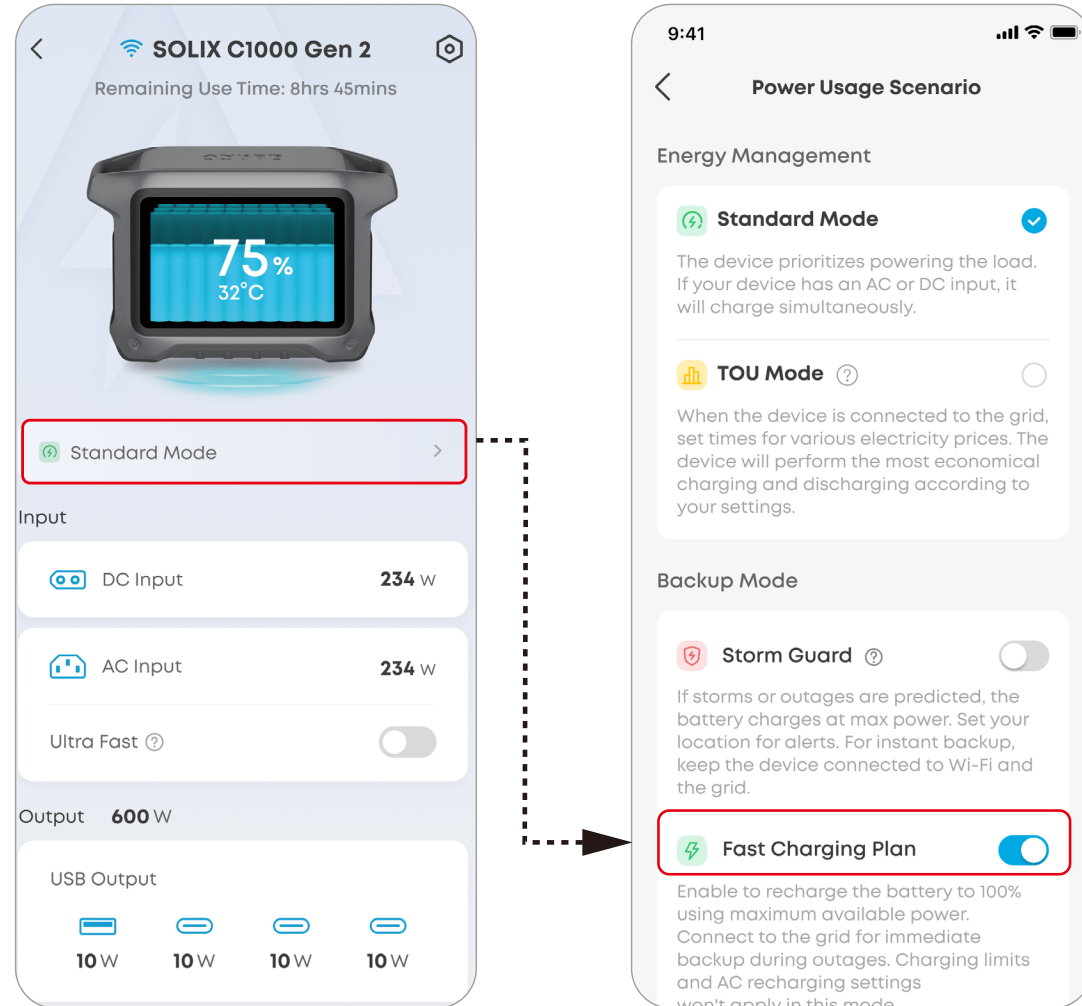
Fırtına Koruması

Bölgeniz için şiddetli bir hava durumu uyarısı verildiğinde, pil otomatik olarak tam hızda şarj olur. Uyarı almak için uygulamada konumunuzu ayarlayın.



Hızlı Şarj Planı

Bataryayı mevcut maksimum güçle tamamen şarj edin.



Sıkça Sorulan Sorular

1: AC çıkış portlarının maksimum güç çıkışı nedir?

AC çıkış portları, bağlı cihazlara maksimum 2.000 W nominal güç sağlayabilir.

2: Güç istasyonunu şarj etmek için DC girişi kullanırken ne yapmalıyım?

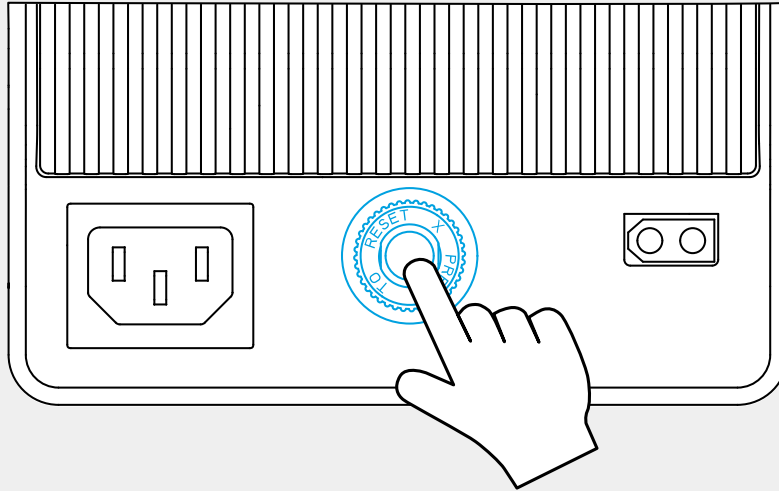
- 1) Daha iyi şarj performansı elde etmek için Anker orijinal kablosunu kullanın. XT60i giriş portunun 11 V ile 60 V arasında giriş voltajını desteklediğine lütfen dikkat edin. Giriş voltajı 11 V ile 28 V arasında olduğunda, maksimum giriş akımı 8,2 A'dır. Giriş voltajı 28 V ile 60 V arasında olduğunda, maksimum giriş akımı 14,5 A ve maksimum giriş gücü 600 W'tır.
- 2) Birden fazla güneş paneliyle şarj ederken, her bir güneş panelinin paralel bağlandığından ve giriş voltajının 60 V veya daha düşük olduğundan emin olun; aksi takdirde güç kaynağı zarar görebilir.

3: USB-C portları güç istasyonunu şarj edebilir mi (yalnızca giriş), yoksa yalnızca çıkış mı?

USB-C portları sadece çıkışı destekler.

4: AC yeniden şarjı başarısız olduğunda ne yapmalıyım?

AC yeniden şarjı çalışmazsa aşırı yük koruma anahtarının açık olup olmadığını kontrol edin. Açıkta sıfırlamak için basın ve ardından yeniden şarj etmeye devam edin.



5: Güç istasyonu uzun süre kullanılmadıktan sonra neden çalışmıyor?

Eğer güç istasyonu uzun süre düşük kapasiteyle depolanırsa lityum piller kendiliğinden güç tüketebilir ve bu da hızlı bir deşarja neden olabilir. Bu durum sıklıkla zayıf iletkenlik ve düşük bir pil ömrüne neden olur, bu da pilin çalışmamasına sebep olur.

6: Güç istasyonunu nasıl saklamalı ve muhafaza etmeliyim?

Taşınabilir güç istasyonunuzu saklamak için lütfen şunları yaptığınızdan emin olun:

- 1) Kullanılmadığında tüm çıkışları kapatın, böylece pil gücü kaybını önleyebilirsiniz.
- 2) Kuru ve serin bir alanda saklayın.
- 3) Her hafta pil kapasitesini kontrol edin. Eğer pil seviyesi %30'un altındaysa %100'e kadar şarj edin.
- 4) Güç istasyonu uzun bir süre kullanılmayacaksa her üç ayda bir en az bir kez %100 oranında tamamen şarj edin.

7: Güneş enerjisiyle şarj ve AC şarj aynı anda yapılabilir mi?

Evet. Güneş enerjisi ve AC şarj aynı anda gerçekleştirildiğinde, güç istasyonu öncelikli olarak güneş enerjisinin şarj için maksimum kullanımını sağlar ve kalan şarj kapasitesi AC şarj ile tamamlanır.

8: USB portları neden otomatik olarak kapandı?

Güç tüketimini azaltmak ve kullanım süresini uzatmak için güç istasyonu USB çıkış gücünün uzun süre 1 W'tan az olduğunu tespit ettiğinde, cihazınızın tamamen şarj olduğunu belirler ve USB çıkışını otomatik olarak kapatır. Çıkışı yeniden başlatmak için USB kablosunu tekrar takıp çıkarın.

9: Neden cihazım güç istasyonunun AC çıkışıyla çalışmıyor?

Bazı cihazların düzgün çalışması için nötr-toprak bağlantısı gereklidir. Güç istasyonu, yüzer topraklama tasarımı kullanır, bu nedenle toprak-nötr fişi satın almanız gerekir. Toprak-nötr fişini güç istasyonundaki AC prizlerinden birine takmanız yeterlidir ve cihazınız beklendiği gibi çalışır.

Teknik özellikler

Kapasite	1.024 Wh
AC Giriş Gücü (Şarj)	1.200 W Maks
AC Giriş Gücü (Baypas Modu)	2.250 W Maks
AC Giriş Gücü (UltraFast ile Şarj Etme)	1.600 W Maks
Güneş Paneli Girişi	11-28V = 8,2 A ; 28 V-60 V = 14,5 A (600 W Maks)
Araç Şarj Cihazı Çıkışı	12 V = 10 A
AC Çıkış Gücü	2.000 W
USB-A Çıkışı	5 V = 2,4 A (12 W Maks)
USB-C 1 Çıkışı	5 V = 3 A (15 W Maks)
USB-A ve USB-C1 Toplam	20 W Maks
USB-C 2 Çıkışı	5V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A / 28 V = 5 A (140 W Maks)
USB-C 3 Çıkışı	5V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A / 28 V = 5 A (140 W Maks)
UPS	10 ms
Deşarj Sıcaklığı	-4°F ila 104°F / -20°C ila 40°C
Şarj Sıcaklığı	32°F ila 104°F / 0°C ila 40°C
Boyut	384 × 208 × 244 mm / 15,12 × 8,19 × 9,61"
Net Ağırlık	11,3 kg / 24,9 lb

Varsayılan Açık Ağ Arayüzleri ve Hizmetler

Bluetooth Düşük Enerji (BLE) Durumu: Ekipman henüz bir ağa bağlı değilse BLE yayınını otomatik olarak etkinleştirir ve BLE hizmetlerini aktif hale getirerek Bluetooth ağ yapılandırma özelliklerini sağlar.

Not: BLE yapılandırma süreci sırasında, ağ ortamınızın stabil olduğundan emin olun ve kurulumu tamamlamak için talimatları takip edin.

Ekler

Hata Kodu

Kod	Sorun	Çözüm
E0003	USB-A portunun voltajı 5,7 V'un üzerinde veya 3,8 V'un altında.	USB-A portuna bağlı cihazı tekrar takın veya araç soketi düğmesine kısa basın.
E0008	15 W USB-C portuna bağlı cihazın şarj akımı 3,8 A'yı aşıyor.	15 W USB-C portuna bağlı cihazı tekrar takın veya araç soketi düğmesine kısa basın.
E0009	Bağlı cihazlarda ve kablolarda aşırı yüklenmeler veya kısa devreler, çıkışın kapanmasına neden olur.	Bağlantıyı kesin, ardından USB-C portlarına bağlı cihazları tekrar takın.
E0010	Bağlı cihazlarda ve kablolarda aşırı yüklenmeler veya kısa devreler, çıkışın kapanmasına neden olur.	Bağlantıyı kesin, ardından USB-C portlarına bağlı cihazları tekrar takın.
E0014	Araç soketinin voltajı 14,4 V'un üzerinde veya 10,4 V'un altında.	30 saniye sonra araç soketi düğmesine basın.
E0027	BMS'in şarj sıcaklığı 136,4°F / 58°C'yi aşıyor.	Sıcaklığı 131°F / 55°C'nin altına düşene kadar güç istasyonunu kullanmayı durdurun.
E0028	BMS'in şarj sıcaklığı 35,6°F / 2°C'nin altındadır	Sıcaklığı 37,4°F / 3°C'nin üzerine çıkana kadar güç istasyonunu kullanmayı durdurun.
E0032	BMS'in deşarj sıcaklığı 145,4°F / 63°C'yi aşıyor.	Sıcaklığı 140°F / 60°C'nin altına düşene kadar güç istasyonunu kullanmayı durdurun.
E0033	BMS'in deşarj sıcaklığı -2,2°F / -19°C'nin altındadır.	Sıcaklığı 1,4°F / -17°C'nin üzerine çıkana kadar güç istasyonunu kullanmayı durdurun.
E0036	AC portunun çıkış gücü 2.000 W'ı aşıyor.	AC çıkış portuna bağlı cihazın gücünün 2.000 W'ın altında olduğundan emin olun ve AC çıkış düğmesine tekrar basın.