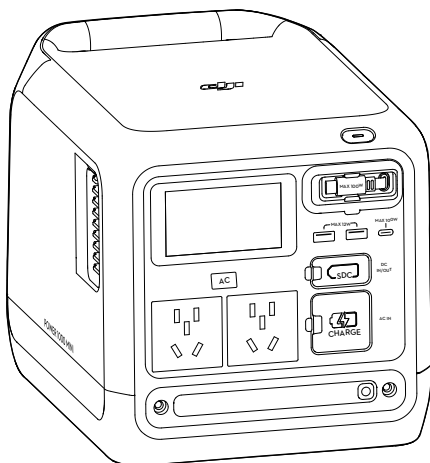


dji POWER 1000 MINI

Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2026.04





Bu belgenin telif hakkı DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece, belgeyi veya belgenin herhangi bir bölümünü çoğaltarak, aktararak ya da satarak başkalarının kullanımına izin veremezsiniz. Bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalıştırma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Farklı versiyonlar arasında tutarsızlık olması durumunda, İngilizce versiyon geçerli olacaktır.

Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "pil" ve "takma" gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu kılavuzu okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız, bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F'ye veya Mac'te Command+F'ye basın.

Bir Konu Başlığına Gitme

Konu başlıklarının tamamının listesini içindekiler tablosunda görebilirsiniz. İsteddiğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠ Önemli

💡 İpuçları ve Püf Noktalar

📖 Referans

Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

1. *Güvenlik Yönergeleri*
2. *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*
3. *Kullanıcı Kılavuzu*

İlk kullanımdan önce, tüm eğitim videolarının izlenmesi ve *Güvenlik Yönergelerinin* okunması önerilir. İlk kullanımdan önce *Hızlı Başlangıç Kılavuzu* gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu *Kullanıcı Kılavuzu* bakın.

Eğitim Videoları

Ürünün nasıl güvenle kullanılacağını gösteren videoları izlemek için aşağıdaki adrese gidin veya QR kodunu tarayın:



<https://www.dji.com/power-1000-mini/video>

DJI Assistant 2'yi indirin

DJI ASSISTANT™ 2'yi (Power Serisi) buradan indirin:

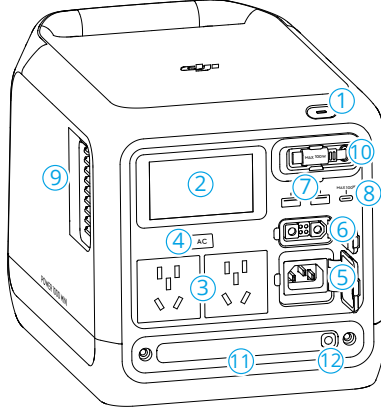
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-power-series>

İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
DJI Assistant 2'yi indirin	3
1 Ürün Profili	5
1.1 DJI Power 1000 Mini	5
1.2 Görüntü Ekranı	6
2 Temel Kullanım	8
2.1 Açma/Kapatma	8
2.2 DJI Home App ile Bağlantı Kurma	8
2.3 AC Şarj Etme	8
2.4 USB-C ile Şarj	10
2.5 AC Çıkışı	10
2.6 USB Çıkışı	11
2.7 LED Işığın Kullanma	12
3 Aksesuarlar	13
3.1 SDC Çıkışı	13
3.2 Araç Şarjı	14
3.3 Güneş Enerjisi ile Şarj	15
4 Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)	17
5 Ek	18
5.1 Ürün Yazılımını Güncellemesi	18
DJI Home App Kullanımı	18
DJI Assistant 2'nin kullanılması (Power Serisi)	18
5.2 Günlük Dışa Aktarma	19
5.3 Bakım	19
5.4 Bataryanın Bertarafı	20
5.5 Teknik Özellikler	20
5.6 Uyumluluk	20
5.7 AC Çıkış Bağlantı Noktası Türleri	21

1 Ürün Profili

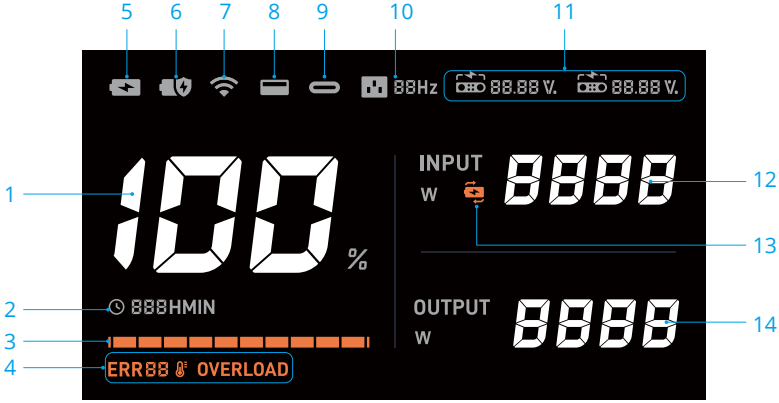
1.1 DJI Power 1000 Mini



1. Güç Düğmesi
2. Görüntü Ekranı
3. AC Çıkış Bağlantı Noktaları ^[1]
4. AC Düğmesi
5. AC Giriş Bağlantı Noktası
6. SDC Bağlantı Noktası
7. USB-A Bağlantı Noktası
8. USB-C Bağlantı Noktası
9. Havalandırmalar
10. USB-C Geri Çekilebilir Kablo
11. LED Işık
12. LED Kontrol Düğmesi

[1] Kullanım kılavuzundaki resimler, ülke veya bölgeye bağlı olarak gerçek üründen farklı olabilir. Lütfen gerçek ürüne bakın. Daha fazla bilgi için [AC Çıkış Bağlantı Noktası Türleri](#) bölümüne gidin.

1.2 Görüntü Ekranı



1. Kalan Batarya Seviyesi

2. Zaman

Güç istasyonu harici cihazları şarj ederken kalan kullanım süresini görüntüler.

Güç istasyonunu yeniden şarj ederken, güç istasyonunu mevcut batarya seviyesinden DJI Home App'te ayarlanan şarj limitine kadar şarj etmek için gereken kalan süreyi görüntüler.

Cihazda aynı anda hem çıkış hem de giriş olduğunda, giriş gücü daha yüksekse gereken yeniden şarj süresi veya çıkış gücü daha yüksekse kalan kullanım süresi ekranda görüntülenir.

3. Batarya Seviyesi Çubuğu

Güç istasyonu şarj edilirken batarya seviye çubuğu sırayla yanıp söner.

Güç istasyonu harici cihazları şarj ederken batarya seviyesi çubuğunun son tablosu yanıp söner.


4. Sistem Uyarıları

ERR88 : Hata kodu

⚠ : Sıcaklık hatası. Sıcaklık çok yüksek veya çok düşükse simge sabit kalır. Sıcaklığın normale dönmesini bekleyin.

Şarj sıcaklığı anormal olduğunda simge yanıp söner. Bu durumda, Hızlı Şarj modunda şarj gücü azaltılır ve güç istasyonunun tamamen şarj olması daha uzun sürer.

OVERLOAD : Aşırı yük uyarısı

 Uyarı ayrıntıları ve sorun giderme hakkında bilgi almak için DJI Home App üzerinden uyarı mesajlarını kontrol edin veya <https://s.dji.com/DJI-Power> adresini ziyaret edin. Sorun devam ederse resmi destek ekibiyle iletişime geçin.

5. Hızlı Yeniden Şarj modu

6. Standart Yeniden Şarj modu

7. Wi-Fi Bağlantısı Durumu

Sabit görünen simge, başarılı bir Wi-Fi bağlantısı olduğunu gösterir.

Yanıp sönen simge, Wi-Fi'nin bağlı olmadığını veya kullanılmadığını gösterir.

8. USB-A Bağlantı Noktası

9. USB-C Bağlantı Noktası

10. AC Çıkış Frekansı

Güç istasyonunun çalışma frekansı ile giriş güç şebekesi frekansının uyumlu olduğundan emin olun. Frekanslar tutarsız olduğunda ekranda bir AC giriş frekansı hata kodu (ERR13/14) gösterilir. Bu durumda, güç istasyonunun çalışması aşağıdaki şekilde sınırlandırılır:

- AC çıkışı kapatıldığında güç istasyonu şarj edilebilir ancak harici cihazlara güç sağlayamaz.
- AC çıkışı açıldığında güç istasyonu harici cihazlara güç sağlayabilir ancak şarj edilemez.

Normal kullanımı geri kazanmak için AC güç kablosunu ve AC çıkış bağlantı noktasına bağlı tüm harici cihazları çıkarın. Ardından frekansı değiştirmek için AC düğmesini 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

11. SDC Bağlantı Noktası

 Güç istasyonunu yeniden şarj etme veya harici cihazları şarj etme.

BB.BB V : SDC Bağlantı Noktası kullanılırken voltaj değeri.

BB.BB % : Hava aracı bataryası şarj edilirken batarya seviyesi.

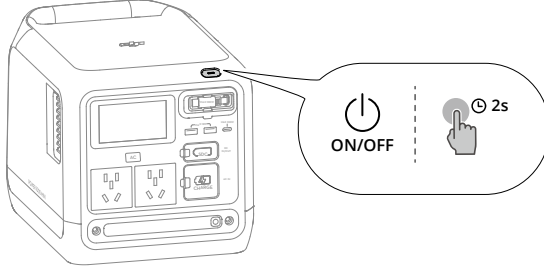
12. Giriş Gücü

13. Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)

14. Çıkış Gücü

2 Temel Kullanım

2.1 Açma/Kapatma



Güç açma/kapama: Güç düğmesini en az iki saniye basılı tutun.

Görüntü ekranını açın/kapatın: güç istasyonu açıldığında güç düğmesine bir kez basın.

2.2 DJI Home App ile Bağlantı Kurma

1. DJI Home App ögesini indirmek için QR kodu taratın.



2. Telefonunuzda Bluetooth ve Wi-Fi'yi etkinleştirin, DJI Home App ögesini açın ve cihazla bağlantı kurmak için talimatları izleyin.

- Uygulamanın desteklediği Android ve iOS işletim sistemi sürümlerine göz atmak için <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-home> adresini ziyaret edin.
- Yazılım sürümü güncellendikçe uygulama arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanım deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.

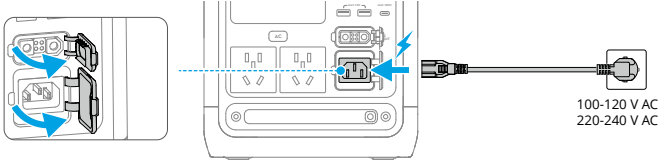
2.3 AC Şarj Etme

Bağlantı noktası kapağını açın ve AC giriş bağlantı noktasını bir AC güç çıkışına bağlayın.

Güç istasyonu aşağıdaki şarj modlarını destekler:


Hızlı Şarj modu: Yeniden şarj gücü daha yüksek ve gün içinde yeniden şarja uygun.

Standart Şarj modu: Şarj gücü daha düşüktür ve çalışma gürültüsü daha azdır. Bu nedenle gece şarjı için uygundur.



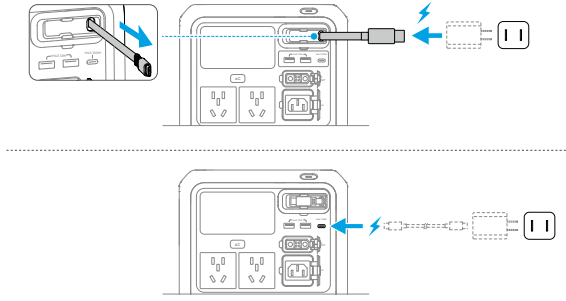
- Güç istasyonu varsayılan olarak Hızlı Şarj modu ile şarj edilir. Ayarlar DJI Home App üzerinden değiştirilebilir.



- Şarj için kutu içeriğindeki AC güç kablosunu kullanın, kabloyu bükmeyin veya ezmeyin. Yeniden şarj sırasında havalandırmanın iyi olmasını sağlayın. Cihazı yüksek sıcaklıkta veya kapalı bir alanda BIRAKMAYIN.
- Şarj işlemi tamamlandığında AC güç çıkışının bağlantısını kesin.
- Uzun batarya ömrü için Standart Şarj modunun kullanılması önerilir.
- Art arda altı Hızlı Şarj döngüsünden sonra güç istasyonu, bir sonraki şarj döngüsünde otomatik olarak bakım şarjı moduna geçecektir. Bu sırada, DJI Home App üzerinde ayarlanan şarj sınırı geçici olarak devre dışı bırakılacak ve güç istasyonu %100'e kadar tamamen şarj edilecektir. Bakım şarjı tamamlandıktan sonra güç istasyonunu kullanmaya devam etmeniz önerilir.
- Hızlı Şarj modunda sıcaklık anormal seviyede olursa ekran üzerindeki sıcaklık hatası simgesi  yavaşça yanıp söner ve batarya ömrünü ve güvenliğini sağlamak için gerçek şarj gücü azaltılabilir.
- Güç istasyonunun çalışma frekansı ile giriş güç şebekesi frekansının uyumlu olduğundan emin olun. Frekanslar tutarsız olduğunda ekranda bir AC giriş frekansı hata kodu (ERR13/14) gösterilir. Bu durumda, güç istasyonun çalışması aşağıdaki şekilde sınırlandırılır:
 - AC çıkışı kapatıldığında güç istasyonu şarj edilebilir ancak harici cihazlara güç sağlayamaz.
 - AC çıkışı açıldığında güç istasyonu harici cihazlara güç sağlayabilir ancak şarj edilemez.

Normal kullanımı geri kazanmak için AC güç kablosunu ve AC çıkış bağlantı noktasına bağlı tüm harici cihazları çıkarın. Ardından frekansı değiştirmek için AC düğmesini 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

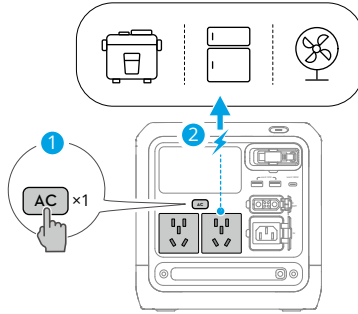
2.4 USB-C ile Şarj



⚡ PD 3.0 veya üzeri protokolleri destekleyen şarj cihazları ve şarj kabloları ile kullanılması önerilir.

⚠ Batarya tamamen tükendiğinde güç istasyonu düşük voltaj koruması durumuna girebilir. Bu durumda, USB-C veya SDC üzerinden şarj etme işlevi kullanılamaz. AC güç kablosunu bağlayarak güç istasyonunu şarj etmeniz ve uyandırmanız önerilir. Güç istasyonu, AC güç kablosunu bağladıktan sonra da uyandırılmıyorsa resmi teknik destek ekibiyle iletişime geçin. Şarj işlemi yeniden başlatıldığında uzun süreli depolama talimatları için “Bakım” bölümüne bakın.

2.5 AC Çıkışı

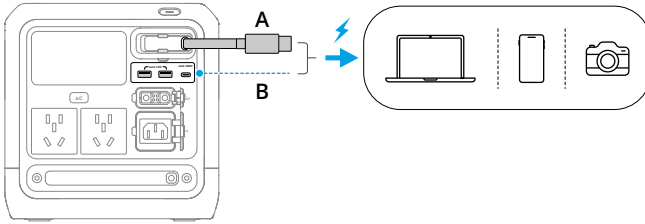


Harici cihazı bir AC çıkış bağlantı noktasına bağlayın ve AC güç kaynağı için AC düğmesine basın. Güç istasyonu bir kez bip sesi çıkarır ve AC düğmesi yavaşça yanıp söner.

Güç istasyonu, 30 dakikadan uzun bir süre boyunca herhangi bir AC cihazına güç vermezse AC çıkışı otomatik olarak kapanır. AC çıkışı devre dışı bırakıldığında 60 dakikadan uzun bir süre boyunca çıkış veya giriş olmazsa güç istasyonu otomatik olarak kapanır. AC Zaman Aşımı ve Cihaz Zaman Aşımı DJI Home App üzerinden değiştirilebilir. Güç istasyonunu buzdolabı gibi aralıklı olarak çalışan cihazlara bağlarken sürekli AC güç kaynağı elde etmek için AC düğmesine basılı tutun. Güç istasyonu bir kez bip sesi çıkarır ve AC düğmesinin ışığı sabit bir şekilde yanar.

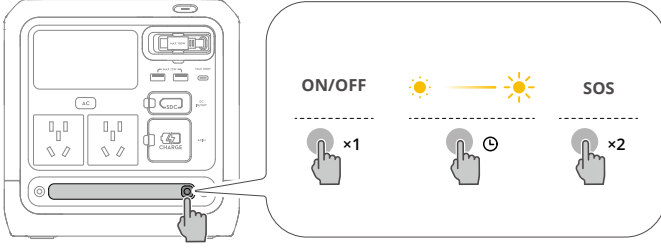
⚠️ Dahili elektronik bileşenler su geçirmez kaplamaya sahiptir. Çok fazla güç kullandığınızda hafif bir koku meydana gelebilir. Koku günlük kullanımla doğal bir şekilde dağılacaktır.

2.6 USB Çıkışı



- ⚠️ • Birden fazla USB çıkışı aynı anda kullanıldığında toplam çıkış gücü sınırlandırılacaktır. Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/power-1000-mini/specs> adresini ziyaret edin.
- Kabloya zarar vermemek için geri çekilebilir kabloyu DÜĞÜMLEMEYİN, BÜKMEYİN veya keskin şekilde KIVIRMAYIN. Geri çekilebilir kablo kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Ayrıntılı değiştirme talimatları için [eğitim videosuna](#) bakın.

2.7 LED Işığı Kullanma



Bir kez basın: Işığı açıp kapatın.

Basılı tutun: Parlaklığı ayarlayın. Mevcut parlaklığı korumak için serbest bırakın.

İki kez basın: SOS flaş moduna geçin.

💡 DJI Home App üzerinden de LED ışık kontrolü desteklenir.

3 Aksesuarlar



Kurulum ve kullanım yöntemlerine dair eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodu taramanız tavsiye edilir.

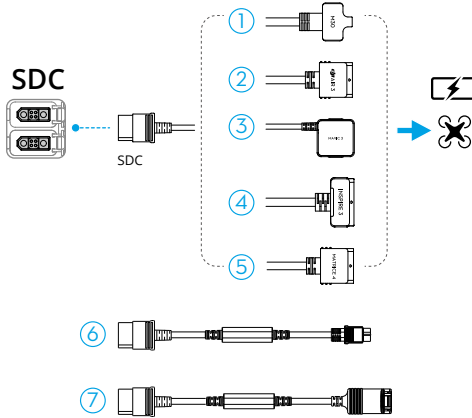


<https://www.dji.com/power-1000-mini/video>

⚠️ Aksi belirtilmediği takdirde aksesuarlar ayrı olarak satın alınmalıdır.

3.1 SDC Çıkışı

Güç istasyonu, SDC bağlantı noktası aracılığıyla farklı cihazları şarj etmek için diğer SDC kablolarıyla da kullanılabilir.



1. Drone'lar için Hızlı Şarj Kablosu ^[1]
2. Matrice 30 Serisi Hızlı Şarj Kablosu
3. Air 3 Serisi Hızlı Şarj Kablosu
4. Mavic 3 Serisi Hızlı Şarj Kablosu
5. Inspire 3 Hızlı Şarj Kablosu

6. Matrice 4 Serisi Hızlı Şarj Kablosu

7. SDC - XT60 Güç Kablosu [2]

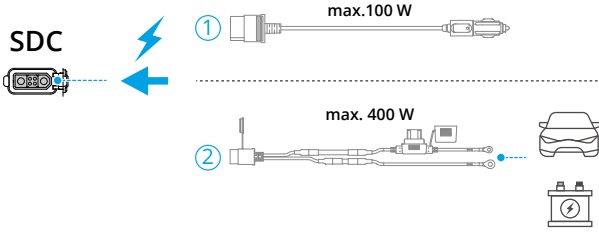
8. SDC - Araç Şarj Cihazı Fişi Güç Kablosu [2]

[1] Hızlı şarj kablosunu DJI Mavic 4 Pro Paralel Şarj Merkeziyle kullanırken önce güç istasyonuna, ardından şarj merkezine bağlayın. Önce şarj merkezine bağlarsanız şarjı başlatmak için şarj merkezindeki İşlev Düğmesine bir kez basın.

[2] Varsayılan çıkış voltajı: 13,6 V. Maksimum çıkış akımı: 12 A.

- ⚠ Harici cihazın kablunun çıkış spesifikasyonları dahilinde olduğundan emin olun.
- XT60 güç kablosunu kullanarak XT60 bağlantı noktalı bir lityum batarya ile doğrudan BAĞLAMAYIN. Önce güç istasyonunu dengeli bir şarj cihazına bağladığınızdan emin olun.

3.2 Araç Şarjı



1. Araç Güç Çıkışıdan Şarj Kablosu

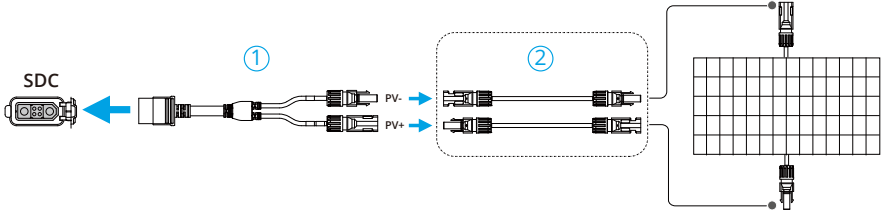
2. Araç Aküsünden Şarj Kablosu

💡 • Güç kaynağı kapasiteleri araçtan araca farklılık gösterir. Güç istasyonunu şarj etmek için şarj kablosunu ilk kez kullanırken uygulamada daha düşük bir şarj gücü ayarlamamız ve gücü gerekli ölçüde kademeli olarak artırmamız önerilir.

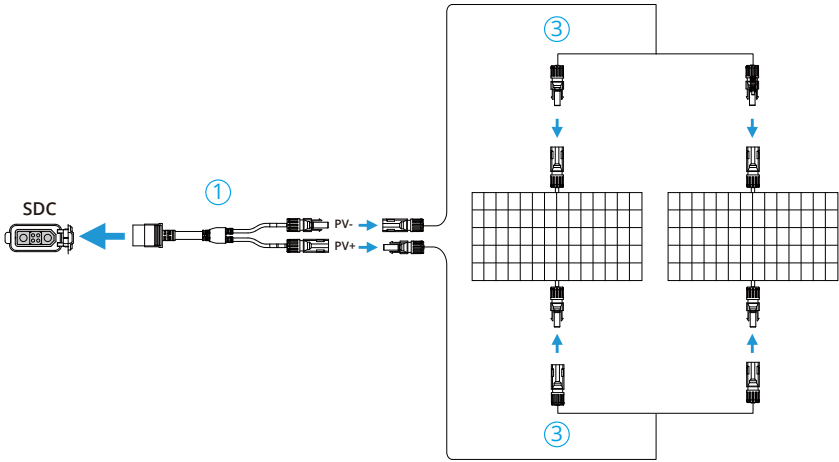
- ⚠ • Bağlı aracın güç kaynağının, aksesuar özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun. Aksi takdirde güç istasyonunda anormal performans, hatta hasar görülebilir.
- Güç adaptörünün araç güç bağlantı noktasına güvenli bir şekilde bağlandığından ve yeniden şarj etmeden önce araç motorunun çalıştırıldığından emin olun.

3.3 Güneş Enerjisi ile Şarj

Tek Panel Bağlantısı




Paralel Bağlantı




1. MC4 Güneş Enerjisi ile Şarj Kablosu
2. Güneş Paneli MC4 Uzatma Kablosu
3. Güneş Paneli MC4 Paralel Kablosu

⚠ Resmi olarak onaylanmış güneş panellerinin kullanılması önerilir. Farklı tür güneş panellerini bir arada KULLANMAYIN. Bağlı güneş panellerinin adaptörlerin giriş özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun. Aksi takdirde cihazlar hasar görebilir.

💡 Aynı anda birden fazla yeniden şarj yöntemi kullanıldığında öncelik varsayılan olarak güneş enerjisiyle yeniden şarja verilir. Şarj sırası DJI Home App üzerinden ayarlanabilir: Sağ üst köşedeki  simgesine ve **Enerji Yönetimi**'ne dokununuz, **Özel Enerji Yedekleme Seviyesi**'ni etkinleştirin ve **Enerji Yedekleme Seviyesi**'ni değiştirin. Batarya seviyesi yedekleme rezerv seviyesinin altındayken birden fazla yeniden

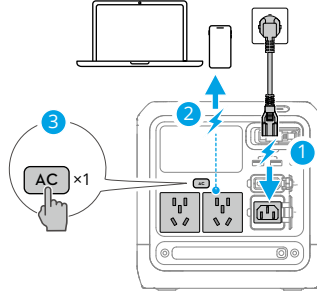
şarj yöntemi aynı anda kullanılabilir. Mevcut batarya seviyesi yedekleme rezerv seviyesinin üzerindeyken yalnızca güneş enerjisiyle yeniden şarj etme kullanılabilir.



4 Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)

Güç istasyonunu bir AC güç çıkışına bağlayın ve bilgisayar gibi harici bir cihazı güç istasyonuna bağlayın. AC düğmesine bir kez basın, ekranda  simgesi belirirse UPS etkinleştirilmiş demektir.

Güç şebekesi normal durumdayken AC güç çıkışı hem güç istasyonuna hem de bağlı cihaza güç verir.

Ani bir güç kesintisi yaşanırsa güç istasyonu otomatik olarak güç kaynağı durumuna geçerek bağlı cihazın normal çalışma durumunda kalmasını sağlar.



-  UPS modunda, DJI Home App üzerinden **AC Çıkışı Otomatik Geri Yükleme** özelliğini etkinleştirebilirsiniz. Etkinleştirildiğinde elektrik kesintilerinde batarya tükenir ve güç istasyonu kapanırsa, şebeke elektriği geri geldiğinde ve güç istasyonu %5'e kadar şarj olduğunda AC çıkışı otomatik olarak yeniden başlatılır ve UPS moduna tekrar girer.
-  Güç istasyonu yalnızca temel UPS özelliğini destekler ve 0 ms anahtarlama desteklemez. Güç istasyonunu, tıbbi ekipmanlar gibi 0 ms UPS gerektiren cihazlara BAĞLAMAYIN. Aksi takdirde cihaz arızalanabilir.
- Bu işlev bazı bölgelerde kullanılamaz. Daha fazla bilgi için yerel kanun ve düzenlemelere göz atın.
- Bazı ülkelerde ve bölgelerde yerel yasa ve düzenlemeler nedeniyle güç istasyonunun gerçek çıkış gücü UPS modunda azaltılabilir.

5 Ek

5.1 Ürün Yazılımı Güncellemesi

DJI Home App Kullanımı

Cihaz ile DJI Home App bağlantısı varsa yeni ürün yazılımı mevcut olduğunda uygulamada bir mesaj görünecektir. Donanım yazılımını güncellemek için uygulamadaki talimatları izleyin. Aygıt yazılımı güncellemesi sırasında internet bağlantısı gerekir.

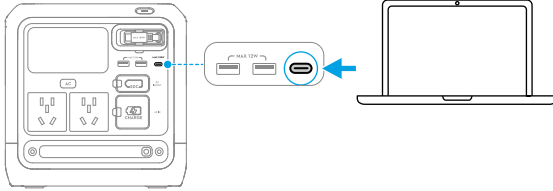
Ürün yazılımını DJI Home App üzerinden de güncelleyebilirsiniz: sağ üst köşedeki ⓘ simgesine ve ardından **Ürün Yazılımı** > **Güncelleseçeneklerine** dokununuz.

- ⚠ • Güncellemeyi başlatmadan önce cihazın yeterli batarya seviyesine ve stabil bir ağ bağlantısına sahip olduğundan emin olun.
- Ürün yazılımlarını birlikte güncellemek için aksesuarları güç istasyonuna bağlayın.

DJI Assistant 2'nin kullanılması (Power Serisi)

Aygıt yazılımı güncellemesi sırasında bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun. Başarılı bir aygıt yazılımı güncellemesi sağlamak için aşağıdaki talimatları izleyin:

1. Cihazı kapatın, ekranda USB-C simgesi yanıp sönmeye başlayana kadar AC düğmesine ve güç düğmesine aynı anda basılı tutun.
2. Bilgisayarı şekilde gösterildiği gibi belirlenmiş USB-C bağlantı noktasına bağlayın.



3. DJI Assistant 2'yi başlatın, ürünü seçin ve sol taraftaki aygıt yazılımı güncelleme düğmesine tıklayın.
4. Aygıt yazılımı sürümünü seçin, DJI Assistant 2'deki komutları dikkatlice okuyun ve güncelle'ye tıklayın. Aygıt yazılımı otomatik olarak indirilecek ve cihaza yüklenecektir.
5. Aygıt yazılımı otomatik olarak güncellenir ve ekran güncelleme ilerlemesini gösterir. İşlemin tamamlanmasını bekleyin. Aygıt yazılımı güncellemesi bittikten sonra cihaz otomatik olarak yeniden çalışır.

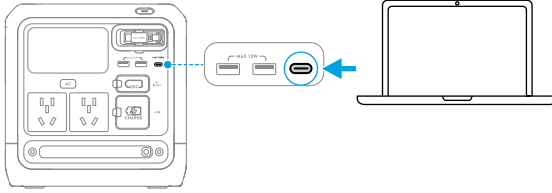
- ⚠️ • Aygıt yazılımı güncellemesi sırasında cihazı **KAPATMAYIN** veya cihazın bilgisayarla bağlantısını **KESMEYİN**.
- Aygıt yazılımı güncellemesi başarısız olursa, görüntüleme ekranında **UPGD FAIL** görüntülenir. Cihazı bilgisayardan ve AC güç çıkışından ayırın, cihazı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun ve tekrar deneyin.

5.2 Günlük Dışa Aktarma

1. Cihazı kapatın, ekranda USB-C simgesi yanıp sönmeye başlayana kadar AC düğmesine ve güç düğmesine aynı anda basılı tutun.

💡 Kullanıcılar, DJI Home App üzerinden cihaz listesini açabilir ve **Cihaz Günlüğünü Dışa Aktarma** modunu etkinleştirmek için **Yardım'a** dokunabilir.

2. Bilgisayarı şekilde gösterildiği gibi belirlenmiş USB-C bağlantı noktasına bağlayın.



3. DJI Assistant 2'yi açın, sol taraftaki **Günlük Dışa Aktarma** seçeneğine tıklayın, günlük listesinden günlüğü seçin ve kaydedin. Dışa aktarma tamamlanana kadar bekleyin.
4. Günlük dışa aktarma tamamlandıktan sonra normal kullanıma devam etmek için güç istasyonunu yeniden başlatın.

5.3 Bakım

1. Güç istasyonu, belirtilen saklama sıcaklığında doğrudan güneş ışığı almayan serin ve kuru bir ortamda saklanmalıdır. Güç istasyonunu suya veya suyun sızabileceği yerlere **YERLEŞTİRMEYİN**.
2. Güç istasyonunu tamamen deşarj ettikten sonra uzun süre **DEPOLAMAYIN**. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya hücrelerine tamir edilemez şekilde zarar gelebilir.
3. Uzun süreli depolama için ürünün batarya seviyesini %50 ile %70 arasında (ideali yaklaşık %60'tır) tutmanız önerilir. Batarya seviyesi yüksekken uzun süre depolama, bataryanın daha hızlı yaşlanmasına neden olabilirken, düşük batarya seviyeleriyle

depolama aşırı deşarjlara yol açabilir. Depolama sırasında her 3-4 ayda bir bataryaya seviyesini kontrol etmeniz ve gerekirse şarj etmeniz önerilir.

4. Batarya performansını korumak için güç istasyonunu altı ayda bir tam olarak şarj edip deşarj edin: Güç istasyonunu %15'in altına kadar deşarj edin, iki saatten uzun süre kapalı tutun ve ardından Standart Şarj modunda %100'e kadar şarj edin.
5. Fark edilebilir bir kalıntı varsa bağlantı noktalarını temiz ve kuru bir bezle temizleyin. Güç istasyonunu alkol veya diğer yanıcı çözücülerle TEMİZLEMİYİN.

5.4 Bataryanın Bertarafı

1. Güç istasyonu tehlikeli kimyasallar içerir, bataryaların atılması ve geri dönüştürülmesi ile ilgili yerel düzenlemelere harfiyen uyduğunuzdan emin olun. Güç istasyonunu normal bir atık imha kabına ATMAYIN.
2. Güç istasyonunu ancak tamamen boşaltdıktan sonra uygun bir geri dönüşüm kabına atın.
3. Aşırı deşarj olmuş, şişmiş, kazaya karışmış, sıvıyla temas eden, hasar görmüş veya sızıntı yapan güç istasyonları uygun şekilde atılmalıdır. Böyle bir durumdaki herhangi bir güç istasyonunu hasar veya yaralanmayı önlemek için KULLANMAYIN. Daha fazla yardım için profesyonel bir batarya imha veya geri dönüşüm ajansı ile iletişime geçin.

5.5 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/power-1000-mini/specs>

5.6 Uyumluluk

Uyumlu ürünler hakkında bilgi almak için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/power-1000-mini/downloads>

5.7 AC Çıkış Bağlantı Noktası Türleri

CN (Çin)



NA ve JP (Kuzey Amerika ve Japonya)



AU (Avustralya)



EU (Avrupa Birliđi)



UK (Birleşik Krallık)





Uygunluk Beyanı

Ürün : DJI Power 1000 Mini
Model Numarası : DYM1000M
Üreticinin Adı : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üreticinin Adresi : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. olarak yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktiflerin yürürlükteki gerekliliklerine uygun olduğunu münhasır sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi : 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE Direktifi : 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği : (EC) No 1907/2006
Batarya Direktifi : (EU) 2023/1542

Ürünün bu direktiflere uygun olarak değerlendirilmesi neticesinde aşağıdaki teknik standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olduğu görülmüştür:

Telsiz Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2;
Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN IEC 62040-1:2019+A11:2021;
Sağlık	EN IEC 62311:2020;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.3.1; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Batarya	(EU) 2023/1542
Siber Güvenlik	EN 18031-1:2024

Kuruluş onay numarası 0197/1008 olan onaylanmış kuruluş TÜV Rheinland LGA Products GmbH/TÜV Rheinland InterCert Kft., AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU'nun Ek III, Modül B'ye uygun şekilde gerçekleştirmiş ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir.

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2026-4-22

İsim: Gary Zeng

Görevi: Sertifikasyon yöneticisi

imza:



Garanti Şartları

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a) Sözleşmeden dönme,
 - b) Satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Garanti Belgesi

ÜRETİCİ FİRMA

Ünvan: DJI

Adres: 4th Floor, West Wing, Skyworth
Semiconductor Design Building, No.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District,
Shenzhen / China, 518057

Telefon: +86 0755 26656677

İTHALATÇI FİRMA

Ünvan: KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş

Adres: Hocapaşa Mahallesi, Ebussuud Caddesi
Numara 41, Sirkeci, Fatih / İstanbul 34110

Telefon: +90 212 455 67 00

Faks: 0212 522 43 43

YETKİLİ TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Ünvan: KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş

Adres: Hocapaşa Mahallesi, Ebussuud Caddesi
Numara 41, Sirkeci, Fatih / İstanbul 34110

Telefon: +90 212 455 67 00

Faks: 0212 522 43 43

Garanti Süresi: 2 Yıl

ÜRETİCİ FİRMA

DJI

4th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building,
No.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,
China, 518057

+86 0755 26656677

İTHALATÇI FİRMA

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.

Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci, İstanbul 34110

+90 212 455 67 00

YETKİLİ TEKNİK SERVİS

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.

Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,

Fatih / İstanbul, 34110

Tel: +90 212 455 67 00



İletişim
DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.
En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/power-1000-mini/downloads>

Bu belge hakkında sorularınız varsa lütfen DocSupport@dji.com adresine bir mesaj göndererek DJI ile iletişime geçin.

DJI, DJI'nin ticari bir markasıdır.

Copyright © 2026 DJI Tüm Hakları Saklıdır.