

Buff BL34 MANYETİK KABLOSUZ ŞARJ İSTASYONU

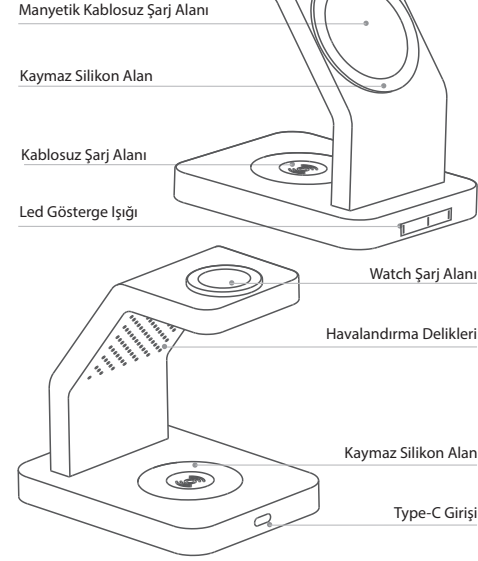
KULLANIM KILAVUZU



3 in 1

Buff BL34 MANYETİK KABLOSUZ ŞARJ İSTASYONU

Ürün Bilgileri



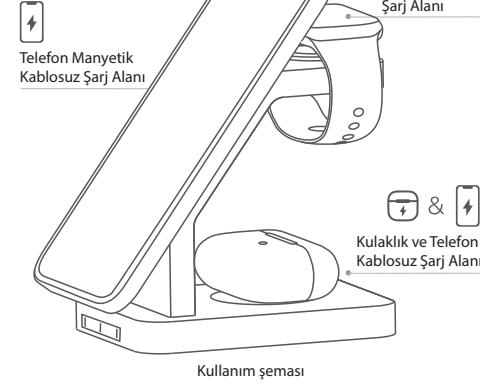
Teknik Bilgiler

Ürün adı : Buff BL34 Manyetik Kablosuz Şarj İstasyonu
Ürün Standardı : Qi
Giriş : 9V / 2A & üzeri
Giriş 2 (Ön) : 15W (Maksimum)
Boyut : 82mm * 111mm * 110mm

Dönüşüm Oranı : <80%

Çıkış 1 (Üst) : 3W (Maksimum)

Çıkış 2 (Arka) : 5W (Maksimum)



Kullanım Metodu

1. Cihaz güce bağlandığında gösterge ışığı yanıp sönmeye başlar, ardından gösterge ışığı kapanır ve şarj cihazı bekleme moduna girer.
2. MagSafe özellikli telefonunuzu ya da MagSafe özellikli kılıf takılı olan telefonunuzu manyetik alana yaklaştırdığınızda telefonunuzun pozisyonu otomatik olarak hizalanacaktır. Sağdaki gösterge yanar ve şarj cihazı şarj moduna girer.
3. Akıllı Saatinizi manyetik alana yaklaştırdığınızda saatinizin pozisyonu otomatik olarak hizalanacaktır. Sağdaki gösterge yanar ve şarj cihazı şarj moduna girer.
4. Qi özellikli cihazı manyetik alana yerleştirin. Sol gösterge yanar ve şarj cihazı şarj moduna girer.
5. Cihazları şarj cihazından çıkardığınızda, şarj cihazı bekleme moduna girer.
6. Gösterge yanıp sönmeye başlar veya istisnai durum oluştuğunda Şarj Cihazı otomatik olarak kapanır.

Güvenlik Bildirimi

1. Güç kablosunun kopmasını önlemek için güç kablosunu sertçe çekmeyin.
2. Kısa devre veya kaçağı önlemek için cihazı kendi başınıza sökmeyin veya ateşe ya da suya atmayın.
3. Kısa devre hasarına bağlı elektrik kaçağını önlemek için aşırı yüksek sıcak ve nemli ortamlarda kullanmayın.

Sıkça Sorulan Sorular

1. Şarj işlemi yavaş.
Ya cep telefonunun kendisi ya da şarj kablosu, kablosuz şarj akımının farklı olmasına sebep oluyor ya da cep telefonu şarj olurken çalışan uygulamalar çok fazla güç kullanıyor olabilir. Uygulamaların azaltılması veya kapatılması önerilir.
2. Telefon aralıklı olarak şarj oluyor ve gösterge ışığı yanıp sönüyor.
Şarj akımı yeterli değilse, lütfen yeterli güce sahip 9V/1.67A veya üzeri bir QC2.0 şarj başlığı [adaptör] kullanın.
3. Şarj aletim fazla ısınıyor.
Kablosuz şarj sırasında manyetik alanın veya verici adaptörün ısı üretmesi normaldir. Şarj konumunun ayarlanması tavsiye edilir.
4. Şarj cihazı çalışmıyor.
Şarj alanına metal objeler veya manyetik kartlar koymayın. Ürün aşırı ısınma nedeniyle çalışmazsa, lütfen telefonu çıkarın ve soğumasını bekleyin ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
5. Cihazın gösterge ışıkları normal, ancak cihazlarını şarj etmiyor.
Manyetik şarj alanı arızalı veya şarj konumu hizalı olmayabilir. Manyetik şarj alanının adaptörün değiştirilmesi ya da telefonunuzun onarılması gerekiyor olabilir.
6. Cihazın gösterge ışığı yanmıyor.
Cihazınız arızalanırsa, satış sonrası destek ile iletişime geçin.

