



Güç Adaptörü AC/DC 90W, Dizüstü Bilgisayar İçin



Kullanma Kılavuzu

DA-10190

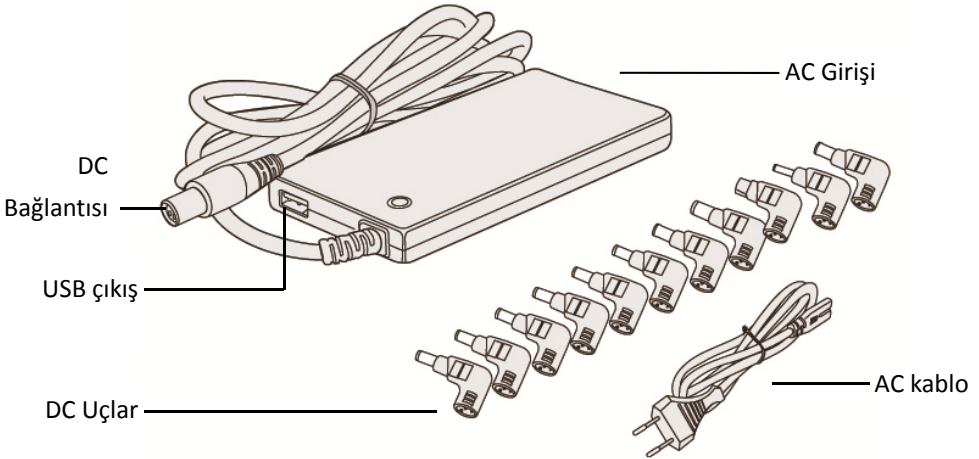
Öncelikle dizüstü bilgisayarların ve netbookların şarj edilmesi ve bunlara güç sağlanması için özellikle tasarlanmış olan yeni 90W ultra ince ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Entegre USB bağlantı noktası iPhone®, iPod®, cep telefonu, MP3, MP4 çalar ve diğer cihazlarınızı şarj edebilir. Bu ürün, şimdiden bir çok patent ve sertifikaya sahiptir ve maksimum güç 90 W'a ulaşabilir. Ayrıca en geniş çıkış voltajı teknolojisine sahiptir ve voltajı otomatik olarak değiştirir. Ultra ince görünümü ve şık tarzıyla sizin ve ailenizin en iyi seçimlerinden bir tanesi olacaktır.

Ürün Özellikleri:

1. Sadece 17 mm ultra ince gövde, 90 W tam güce sahip oldukça rekabetçi boyut, akıllı görünüm ve portatif.

2. Pazarlardaki en popüler markalara uyumlu 11 adet DC konnektörle dizüstü bilgisayarınızı şarj eder ve güç sağlar.
3. Farklı uçlar kullanıldığında %100 otomatik anahtarlama, sadece tak ve kullan, anahtarlama dikkat etmeye gerek yoktur.
4. Hassas çalışmanın sağlanması için SCM bilgisayar kontrol tekniği ile uyumlandırılmıştır.
5. En yeni ultra ince dönüştürme teknolojisini kullanır.
6. Gövdesi için ABS+PC malzemeleri kullanılmıştır, güvenli ve çevreye dosttur.
7. Daha güvenli hale getirilmesi için sevk edilmeden önce otomatik bilgisayar elektrik aşırı yük testini ve yüksek sıcaklık aşırı yükünden dolayı yıpranma testi.
8. Yüksek verimlilik: %91'e kadar.
9. Birçok uygulanan patentlerle tasarlanıp üretilmiştir.
10. Dünya genelinde uyumlu AC Giriş 100-240 V.
11. En geniş çıkış voltajı: 12 V - 24 V.
12. Çoklu koruma: aşırı sıcaklık, aşırı gerilim, aşırı akım, kısa devre vb.

Ürün Diyagramı



Ürünün Teknik Özellikleri

AC Giriş: 100~240V, 1,8A 50-60Hz

DC Çıkış: 12~24 V 6 A 90W (MAKS.)

USB çıkış: DC 5 V 2 A (MAKS.)

Boyut: 114 × 70 × 17mm

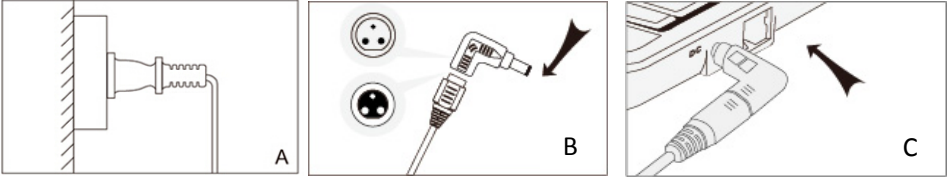
Net Ağırlık: 239g

Paket İçindekiler:

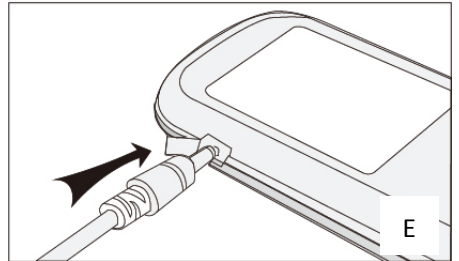
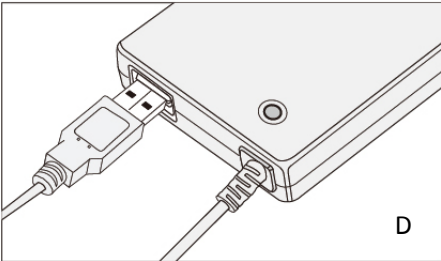
1. Adaptör Gövdesi
2. AC Güç Kablosu
3. 11 Adet Dizüstü Bilgisayar uçları
4. Kullanıcı kılavuzu

Kullanma Adımları

1. Dizüstü bilgisayarınızı şarj etmek veya güç sağlamak istediğinizde AC fişi elektrik prizine takın (resim A). Doğru ucu seçin, örneğin N04, DC bağlantıya takın (resim B), taktığınız DC ucu dizüstü bilgisayarınıza takın, artık kullanılabilir. (resim C)



2. 5 V USB çıkışı kullandığınızda USB kabloyu dijital ürünlere (tablet bilgisayar, akıllı telefonlar vb.) takın ardından şarj edilebilir (Resim D ve E'deki gibi).



**Notlar:**

Lütfen ürün özelliklerinin, konnektörün ve voltajın dizüstü bilgisayarınızla, tablet bilgisayarınızla, kameranızla ve/veya diğer cihazlarla uyumlu olduğunu kontrol edin; bunu yaparken cihazınızın kullanma kılavuzuna bakın. Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu ve talimatları dikkatli şekilde okuyun. Hatalı veya dikkatsiz kullanmadan kaynaklanan hiçbir hasardan dolayı sorumlu tutulamayız.

Önemli Güvenlik Bilgileri:

Bu güvenlik kılavuzu, güç adaptörünüzü güvenli şekilde kullanmanıza, kişisel güvenliğinizi sağlamanıza ve yangın, elektrik çarpması veya yaralanma tehlikesini azaltmanıza yardımcı olmak içindir.

1. Kabloya dışarıdan güç uygulamayın.
2. Kablodan çekerek prizden çıkarmayın.
3. Sarılı bir kabloyu güç kaynağına takmayın.
4. Kabloyu veya cihazı ısıtma cihazlarının yakınına koymayın.
5. Uçların ağzını veya pinlerini bükmeyin.
6. Cihazdan anormal ses, duman veya koku gelirse kabloyu hemen çekin.
7. Parçalarına ayırmayın (Yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir)
8. Ürünün havalandırma deliğinin içerisine keskin nesnelere sokmayın (Yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir)
9. Şarj cihazını sıkıca taktığınızdan emin olun.
10. Hasarlı kabloyu kullanmaktan kaçının. (Yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir)
11. Ürünü bir yatağın üzerine, çantaya ya da dolap içerisine koymayın, bu durum havalandırma için iyi değildir.
12. Ürünü daima yumuşak bir bezle silin, ıslak bezle değil. (Su elektrik çarpmasına neden olabilir)
13. Elektrik fişini ve çıkışı temiz tutun (Kir, kısa devreye ve yangına neden olabilir)
14. Ürünü çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
15. Elektrik kablosunu ıslak elinizle prizden çekmeyin. (Elektrik çarpmasına neden olabilir)
16. Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çekin. (Isınmaya, yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir)

Dizüstü Bilgisayar DC Konnektör Özellikleri:

No	Çıkış Voltajı	Voltaj Aralığı	Konnektör Özl.	Uygunluk
N04	19V	18,1-19,9V	4,8 × 1,7 × 10,7mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A, 18,5 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19 V/2,64A
N07	19V	18,1-19,9V	5,5 × 2,5 × 10,7mm	IBM: 19 V/4,2 A; COMPAQ/HP: 18,5 V/4,9 A, 19 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A.; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/4,74 A. LENOVO: 20 V/2 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,95 A, 19 V/4,74 A; NEC: 19 V/2,64 A, 19 V/3,16 A; GATEWAY: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,68 A, 19 V/4,74 A
N09	19,5V	18,5-20,4V	6,0 × 4,3 × 10,7mm	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A, 19,5 V/4,1 A, 19,5 V/4,7 A; FUJITSU: 19 V/3,16 A, 19 V/3,69 A, 19 V/4,22 A
N11	19V	18,1-19,9V	5,5 × 1,7 × 10,7mm	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20V/3,5A
N18	19V	18,1-19,9V	5,5 × 2,1 × 10,7mm	ACER: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19 V/3,16A
N19	19V	18,1-19,9V	5,5 × 3,0 × 10,7mm	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75A, 19 V/4,22A, 19 V/4,74 A
N22	19,5V	18,5-20,4V	7,4*5,0*12,5mm	DELL: 19,5V/3,34A, 19,5V4,62A
N23	18,5V	17,6-19,4V	7,4 × 5,0 × 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A, 18,5 V 4,9 A vb.
N24	20V	19-21V	7,9 × 5,5 × 0,9mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A vb.
N35	20V	19-21V	11*5,6*11mm kare uç	Lenovo: 20 V 2,25 A, 20 V 3,25 A, 20 V 4,5 A
N36	19,5V	18,5-20,4V	4,5*3,0 pinli	HP: 19,5 V 2,31 A, 19,5 V 3,33 A, 19,5 V 4,62 A

Notlar: 1, Listelenen tüm marka adları, ilgili şirketlerinin tescilli ticari markalarıdır.

Garanti Özellikleri:

1. Ürünlerimizi iki yıl garantisi vardır.
2. Garanti mührünün kırılması veya kurcalanması durumunda, malzeme uygun paket olmadan ürünün taşınmasından dolayı hasar görmüşse ve hatalı müdahale, yanlış kullanım, hor kullanım, darbeler, düşme ve kir izlerinin bulunması durumunda garanti geçersiz kalacaktır.
3. Bu garanti, bu ürünün kullanılmasıyla ilişkili olarak diğer cihazın hasarını kapsamaz.
4. Koşullar, önceden haber verilmeksizin değişikliğe tabidir.