



Güç Adaptörü AC/DC 65W, Dizüstü Bilgisayar İçin



Kullanma Kılavuzu DA-10170

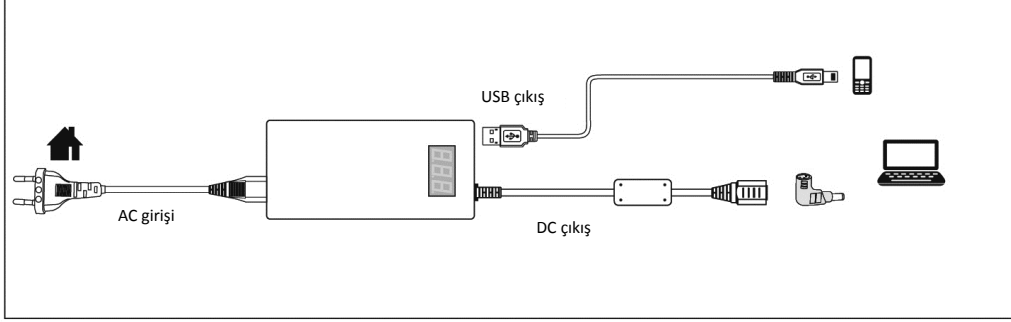
Öncelikle ürünlerimizi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu ürün, mini dizüstü bilgisayarları ve dijital fotoğraf makinelerini/kameralarını şarj etmek ve bu cihazlara güç sağlamak için özellikle tasarlanmıştır. Ayrıca standart USB, cep telefonları, MP3, MP4, akıllı cihazlar ve veya tabletleri şarj edebilir. Ürünlerimiz, şimdiden bir çok patent ve sertifikaya sahiptir ve maksimum güç 65 W'a ulaşabilir. Gösterişli görünümü ve şık tarzıyla sizin ve ailenizin en iyi seçimlerinden bir tanesi olacaktır.

Ürün Özellikleri

1. Mini dizüstü bilgisayarları şarj eder veya güç sağlar
2. MP3, cep telefonları, fotoğraf makineleri ve kameraları şarj eder ve bu cihazlara güç sağlar.
3. Hassas çalışmanın sağlanması için SCM bilgisayar kontrol tekniği ile uyumlandırılmıştır.
4. Gerilimi otomatik olarak değiştirir ve görüntüler, dikkat isteyen değişime gerek yoktur sadece takın ve kullanın.
5. Sevk edilmeden önce otomatik bilgisayar elektrik aşırı yük testini ve yüksek sıcaklık aşırı yükünden dolayı yıpranma testini geçmiştir.

6. Gövdesi için ABS+PC malzemeleri kullanılmıştır, güvenli ve çevreye dosttur.
7. Birçok uygulanan patentlerle tasarlanıp üretilmiştir.
8. Giriş AC 100-240 V dünya genelinde uyumludur
9. En geniş çıkış voltajı aralığı: 8,4 V - 24V, USB ile 5 V

Çalışma Çizimi



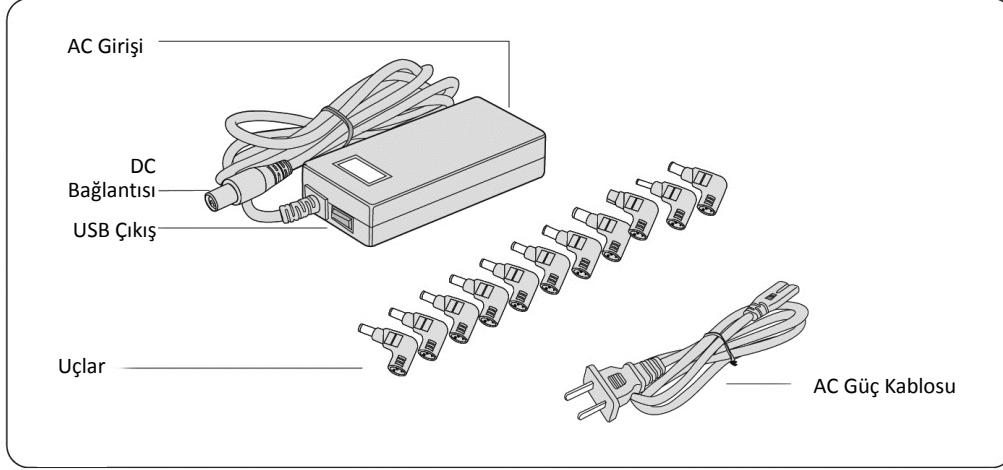
Ürünün Teknik Özellikleri

- AC Giriş: 100~240V 1,3 A 50-60 Hz
DC Çıkış: 8,4~24 V 4 A (MAKS.) 65 W (MAKS.)
USB çıkış DC 5 V 2 A (MAKS.)
Boyut: 110 x 52 x 25 mm

Ürünün Parçaları

1. Adaptör Gövdesi
2. AC Güç Kablosu
3. 11 adet dizüstü bilgisayar ucu: N04, N07, N09, N11, N18, N19, N22, N23, N24, N35, N36

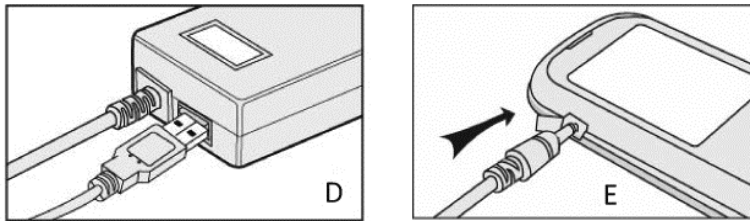
Ürün Diyagramı



Kullanma adımları



1. Dizüstü bilgisayarınızı şarj etmek veya güç sağlamak istediğinizde AC fişi uçsuz olarak bir elektrik prizine (Resim A'daki gibi), uç olmadan ve DC çıkışı takmak için doğru ucu seçin (resim B). Birleştirilmiş DC ucu dizüstü bilgisayara takın ardından kullanabilirsiniz (resim c).



- 5 V USB çıkışı kullandığınızda USB kabloyu dijital ürünlere takın ardından şarj edilebilir (Resim D ve E'deki gibi).

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 AC Adaptör DC uçları

Uç Özelliği	Çıkış Voltajı	Voltaj Aralığı	Uyumlu Modeller
			65W
N04:4,8*1,7*10,7 mm	19V	18,1-19,9V	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A; DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19 V/2,64A
N07:5,5*2,5*10,7 mm	19V	18,1-19,9V	IBM: 19 V/4,2 A; DELTA: 19 V/2,64 A.; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; LENOVO: 20 V/2 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,95 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,
N09:6,0*4,3*10,7 mm	19,5V	18,5-20,4V	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A; FUJITSU: 19 V/3,16 A, 19 V/3,69 A,
N11:5,5*1,7*10,7 mm	19V	18,1-19,9V	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20V/3,5A
N18:5,5*2,1*10,7 mm	19V	18,1-19,9V	ACER: 19 V/ 3,16 A, 19 V/3,42 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19 V/3,16A
N19:5,5*3,0*10,7 mm	19V	18,1-19,9V	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75 A
N22: 7.4*5.0*12.5mm	19.5V	18.5-20.4V	DELL: 19.5V/3.34A
N23:7,4*5,0*12,5 mm	18,5V	17,6-19,4V	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A vb.
N24:7,9*5,5*0,9 mm	20V	19-21V	IBM/LENOVO: 20V/3,25A vb.
N35: 11*5,6*11mm kare uç	20V	19-21V	Lenovo: 20 V 2,25 A, 20 V 3,25 A
N36: 4,5*3,0 pinli	19,5V	18,5-20,4V	HP: 19,5 V 2,31 A, 19,5 V 3,33 A

Notlar:

1. Listelenen tüm marka adları, ilgili şirketlerinin tescilli ticari markalarıdır.
2. Pakette tüm konnektörler mevcut değildir; konnektörler, farklı pazarlar için farklı olabilir.

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.