



DIZÜSTÜ BILGISAYAR ŞARJ CIHAZI USB-C, 100W GaN



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-10072

1. TANITIM

USB-C bağlantısı ve 100W GaN teknolojisine sahip DIGITUS dizüstü bilgisayar şarj cihazı güçlü, kompakt ve hafiftir. Çoğu dizüstü bilgisayar modeli ve diğer birçok USB-C cihazıyla uyumludur ve ofis, seyahat veya evde ikinci bir güç kaynağı olarak idealdir. GaN teknolojisi sayesinde son derece verimli olan şarj cihazı, geleneksel şarj cihazlarına göre cihazlarınızı daha hızlı şarj eder, ayrıca aşırı ısınmayı, aşırı şarjı ve kısa devreleri önleyerek cihazlarınızı koruyan akıllı bir koruma sistemi ile donatılmıştır.

2. ÖZELLİKLER

1. En son GaN teknolojisi sayesinde şarj cihazı son derece verimlidir ve cihazlarınızı geleneksel şarj cihazlarına göre dört kata kadar daha hızlı şarj eder.
2. Örneğin, Lenovo Think Pad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi, vb. gibi USB-C üzerinden şarj edilen dizüstü bilgisayarlar için uygundur
3. Örneğin, Samsung Galaxy, LG, HTC, Google, vb. gibi USB-C üzerinden şarj edilen akıllı telefonlar ve tabletler için uygundur.
4. Kısa devre, aşırı ısınma, aşırı gerilim ve aşırı akıma karşı koruma
5. 1,2 m şarj kablosu ve USB-C bağlantılı şarj cihazı
6. USB-C üzerinden yüklenen en yeni dizüstü bilgisayarlarla uyumludur
7. USB-C üzerinden yüklenen en yeni akıllı telefonlar ve tabletlerle uyumludur
8. Aşırı gerilim koruması / Aşırı akım koruması / Kısa devre koruması

3. TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş/Çıkış	
Giriş	100-240 V ~ 50/60 Hz
Giriş Fişi	AB tipi fiş
Çıkış	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
Koruma	
Aşırı Akım Koruması	Var
Aşırı Voltaj Koruması	Var
Aşırı Yük Koruması	Var
Kısa Devre Koruması	Var
Aşırı Sıcaklık Koruması	Var
Performans	
Dalgacık ve Gürültü	≤ 200 mV
Etkinlik	≥ %81,38
Hat Regülasyonu	± %5
Mekanik	
Renk	Siyah
Boyut	L 78 x B 65 x H 30 mm
ağırlık	330g
Ortam	
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 25 °C
Depolama Sıcaklığı	-20 ~ 80 °C
Çalışma Nemi	%10 ~ %90 Bağıl Nem
Depolama Nemi	%5 ~ %95
Sertifikalar	CE, ROHS, ERP

4. PAKET İÇERİĞİ

- 1x Dizüstü bilgisayar şarj cihazı USB-C
- QIG (Hızlı kurulum kılavuzu)

5. ÇALIŞTIRMA

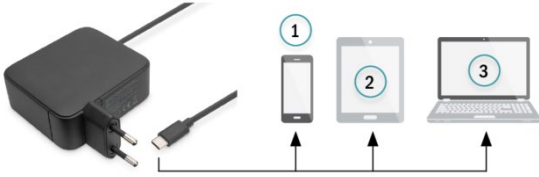
5.1 Çalıştırma Prosedürleri

- Güç adaptörünün DC konektörünü bir prize takın.
- USB-C konektörünü elektronik cihaza takın (Apple Air, Google Chrome book, iPhone, Samsung cep telefonu, MP3, PC vb.)
- Lütfen elektronik donanım tamamen şarj olduğunda USB-C konektörünü çıkarın.

5.2 Çalıştırma Notları

- Optimum performans için lütfen güç adaptörünü kullanım kılavuzuna göre kullanın.
- Lütfen güç adaptörünü 100 ~ 240 VAC gerilim aralığında olması gereken prize takın.
- Kullandıktan sonra lütfen güç adaptörünün fişini çekin.
Not: Ürünlerimiz koruma fonksiyonlarına sahip olup yukarıdaki iki ipucu sadece güvenliğe ilişkin önerilerdir.
- Güç adaptörünü, teknik özellik uyumsuzluğundan kaynaklanan herhangi bir sorunu önlemek için teknik özelliklere uygun olmayan bir elektronik ürünle kullanmayın.
- Güç adaptörünün kullanım sürecinde biraz fazla ısınması normaldir.
- Güç adaptörü aşırı akım, aşırı sıcaklık veya kısa devre koruması altında çalışmayı durdurduğunda, lütfen otomatik olarak tekrar çalışmaya başladıktan sonra cihazı fişten çekin, ardından cihazın bu şarj cihazı ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmeniz gerekir.
- Güç istasyonunu ocak, mum ve benzeri ateş kaynaklarına yaklaştırmayın.
- Güç adaptörünün yüzme havuzu, küvet gibi yerlerde sıvılara batmasına izin vermeyin.
- Güç adaptörünü aşındırıcı temizlik maddesi ile yıkamayın.
- Güç adaptörü düzgün çalışmıyorsa lütfen bölgenizdeki mağaza veya distribütörle iletişime geçin.

6. BAĞLANTI DİYAGRAMI



- 1) Akıllı Telefon
- 2) Tablet
- 3) Dizüstü Bilgisayar

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

