



Kullanım Kılavuzu

Mi 65W Fast Charger with GaN Tech

Mi 65W Hızlı Şarj Cihazı GaN Tech
AD65GEU



İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Kurulum
- 7** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 8** Ürün Özellikleri
- 9** Güvenlik Bilgileri
- 13** AB Uygunluk Beyanı
- 14** Geri Dönüşüm
- 15** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 17** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 17** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Ürüne Genel Bakış

Mi 65 W Hızlı Şarj Cihazı (GaN Teknolojisi) ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. GaN (galyum nitrat) malzemesini kullanan bu şarj cihazı, 65W'lık maksimum çıkış gücü ile kompakt ve taşınabilir bir cihazdır. Piyasadaki cihazların çoğu ile uyumludur.



Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.



Kurulum

Aşağıdaki görsellerde gösterildiği gibi kurulum işlemini yaparak, cihazınızı şarj edebilirsiniz.





Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Ad: Mi 65 W Hızlı Şarj Cihazı(GaN Teknolojisi)

Model: AD65GEU

Giriş: 100-240 V ~ 50/60 Hz 1.7 A

Çıkış: 5.0 V=3.0 A 15.0 W 9.0 V=3.0 A 27.0 W 10.0 V=5.0 A 50.0 W 12.0 V=3.0 A 36.0 W 15.0 V=3.0 A 45.0 W 20.0 V=3.25 A 65.0 W Max.

Çalışma Sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C

Ürün Boyutları: 31.2 x 30.8 x 74.4 mm (tırnaklar hariç)

Ortalama Aktif Verim: % 84,0%

10 Yükte Verim: % 70,0

Yüksüz Güç Tüketimi: 0,06 W

Enerji Tüketimi

Ürünü kullanmadığınız zamanlardan fişini çekiniz. Orijinal aparatı ile kullanınız.



Ürün Özellikleri

Güvenlik: Kısa devre koruması, aşırı akım koruması, aşırı voltaj koruması, fazla ısınma koruması ve düşük voltaj koruması dahil çoklu koruyucu fonksiyonlar. USB-C portunda yüksek hassasiyetli akım-sınırlama çipi ile donatılmış olan şarj cihazının her zaman normal akım aralığında çalışacağı garanti edilmektedir. Dış gövdesi, yanmaya ve yüksek sıcaklığa dayanıklı VO sınıfı malzemeden yapılmıştır, şarj cihazı güvenli ve güvenilirdir. Uyumluluk: Şarj cihazı dahili akıllı tanımlama çipi sayesinde, telefonlar, dizüstü bilgisayarlar gibi piyasadaki elektronik cihazların çoğu ile uyumludur.

Port: 65 W'a kadar hızlı şarjı destekleyen USB-C tasarımı.

Görünüm: 2-tırnaklı fişli çok küçük, kompakt ve taşınabilir.

Uygulanabilirlik: Çalışma yüksekliği 5000 metreye kadardır.



Güvenlik Bilgileri

- Bu şarj cihazını sökmeyin.
- Bu şarj cihazını ısı kaynaklarına, ateşe veya 60 °C'nin (140 °F) üzerinde ortam sıcaklığına ortamlara maruz bırakmayın. Bu şarj cihazını doğrudan güneş ışığında bırakmayın.
- Bu şarj cihazına kısa devre yaptırmayın.
- Bu şarj cihazına aşırı güç uygulamayın.
- Bu şarj cihazını kullanırken çocuklar bir yetişkin gözetiminde olmalıdır.



Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd.

Adres: 18F Building B, Xingzhi Technology Park, Xingzhi Road,
Economic and technological development zone, Nanjing, Jiangsu, P.R.

Çin

Daha fazla bilgi için lütfen mi.com'u ziyaret edin



AB Uygunluk Beyanı



Üretici, işbu belge ile bu ekipmanın geçerli Direktiflere, Avrupa Normlarına ve değişikliklere uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Geri Dönüşüm



Aeee Yönetmeliğine Uygundur

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktife WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşulları ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: MI 65W Fast Charger with GaN Tech
 Model: AD65GEU
 SKU No.: BHR4499GL
 Batch or Serial Number: 29188/XXXXXXXX (The eight X' s represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: NanJing CukTech Electronics Technology Co.,Ltd.
 Address: 18F Building B, Xingzhi Technology Park, Xingzhi Road, Economic and technological, development zone, Nanjing, Jiangsu,
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
 Address:
 Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2019/1782/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1: 2014+A11:2017	60368346 001	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN50075:1990	760393067 001	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN IEC61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013	60367943 001	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN IEC63000:2018	SHAEC2012125101	SGS-CSTC Standards Technical Services (shanghai) Co.,Ltd.
COMMISSION REGULATION(EC)2019/1782 , EN50563:2011+A1	60390454 001	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of

Place and date of issue:

Signature:

Name, function:

Color Image of product:

Nanjing CukTech Electronics Technology Co.,Ltd.

18F Building B, Xingzhi Technology Park, Xingzhi Road,
Economic and technological development zone, Nanjing,
Jiangsu, China
2022-01-12

Yuan shu quan

Yuan shu quan /Safety Engineer

