

Mobile Origin

GaN 30W Slim Charger MO16

USB-A + USB-C

User Manual



www.mobileorigin.com

Technical Specifications:

Model No.: MO-GAN30W-MO16

Input: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

Output USB-C: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W,

12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

Output USB-A: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W,

12.0V=1.5A QC18.0W

Output USB-A+C: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Max. Output: 30.0W

Safety Precautions:

Please read these safety instructions carefully before using the device:

1. Before plugging the charging adapter into the mains, ensure that the mains voltage and frequency match the technical specifications of the charging adapter.
2. Do not use this adapter if it shows any signs of damage. Do not attempt to open or disassemble the adapter.
3. Protect the adapter from shocks, drops, moisture, water or high temperatures.
4. Use a suitable quality cable that is compatible with your mobile device.
5. Be careful not to overload the charging adapter and cable. Only use cables that are designed for your device.
6. Check the condition of the cable and charging adapter regularly. If you find signs of wear, cracks or other damage, replace them immediately.
7. Make sure that the charging adapter is placed away from combus-

EN

tible materials, heat sources, and that no objects that could cause overheating are placed on it.

8. When charging is complete, unplug the charging adapter from the power outlet.
9. Do not use this power adapter with a damaged power outlet.
10. Do not dispose of this product in your normal municipal waste, take this product for recycling to a designated place marked with the recycling symbol.
11. Do not dispose of this item with general household waste. Please take it to a designated collection point for recycling electronic waste, in accordance with applicable regulations.
12. Neither the manufacturer nor the retailer will be liable for any damage to your equipment caused by improper use of this adapter.

Overheat protection

The adapter is equipped with electronic overheat protection. In case of overload or excessive temperature, it will automatically turn off.

Maximum recommended operating temperatures:

- Ambient temperature: up to 25 °C
- Adapter's outer casing: max. 77 °C
- Internal components: max. 130 °C

If the adapter reaches a critical temperature, it will automatically turn off. Let it cool down before using it again.

Informative Details:

It is important to follow the safety precautions and instructions to avoid any risk of damage to your equipment or injury.

This product complies with the requirements of the applicable EU directives and standards. Conformity assessment has been carried out in accordance with the relevant regulations.

In case of any problems or uncertainties, please contact the manufacturer of the charging adapter at customercare@mobileorigin.com.

Technické specifikace:

Model: MO-GAN30W-MO16

Vstup: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

Výstup USB-C: USB-C: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W,

12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

Výstup USB-A: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W,

12.0V=1.5A QC18.0W

Výstup USB-A+C: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Celkový výstup: 30.0W Max.

Bezpečnostní pokyny:

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte následující bezpečnostní pokyny:

1. Před zapojením nabíjecího adaptéru do elektrické sítě se ujistěte, že napětí a frekvence sítě odpovídají technickým specifikacím nabíjecího adaptéru.
2. Nepoužívejte tento adaptér, pokud vykazuje jakékoli známky poškození.

CZ

Nepokoušejte se adaptér otevřít nebo rozebrat.

3. Chraňte adaptér před nárazy, pády, vlhkostí, vodou nebo vysokými teplotami.
4. Používejte kvalitní kabel kompatibilní s vaším mobilním zařízením.
5. Dávejte pozor, abyste nepřetížili nabíjecí adaptér a kabel. Používejte pouze kabely určené pro vaše zařízení.
6. Pravidelně kontrolujte stav kabelu a nabíjecího adaptéru. Pokud zjistíte známky opotřebení, prasklin nebo jiného poškození, ihned je vyměňte.
7. Ujistěte se, že nabíjecí adaptér je umístěn daleko od hořlavých materiálů, zdrojů tepla a že na něj nejsou položeny žádné předměty, které by mohly způsobit přehřátí.
8. Po dokončení nabíjení odpojte nabíjecí adaptér ze zásuvky.
9. Nepoužívejte tento napájecí adaptér s poškozenou zásuvkou.

10. Tento produkt nevyhazujte do běžného komunálního odpadu, odevzdejte ho na určené místo pro recyklaci označené symbolem recyklace.

11. Nepatří do směsného odpadu. Odevzdejte ve sběrném dvoře nebo elektroodpadu dle platných předpisů.

12. Ani výrobce, ani prodejce nebudou odpovědní za žádné poškození vašeho zařízení způsobené nesprávným použitím tohoto adaptéru.

Ochrana proti přehřátí

Adaptér je vybaven elektronickou ochranou proti přehřátí. V případě přetížení nebo nadměrné teploty se automaticky vypne.

Maximální doporučené teploty během provozu:

- Okolní teplota: do 25 °C
- Vnější plášť adaptéru: max. 77 °C

- Vnitřní součástky: max. 130 °C

Pokud adaptér dosáhne kritické teploty, automaticky se vypne. Před opětovným použitím jej nechte zchladnout.

Informativní detaily:

Je důležité dodržovat bezpečnostní pokyny a instrukce, abyste předešli riziku poškození vašeho zařízení nebo zranění.

Tento produkt splňuje požadavky platných evropských směrnic a norem. Bylo provedeno posouzení shody v souladu s příslušnými předpisy.

V případě jakýchkoli problémů nebo nejasností se prosím obraťte na výrobce nabíjecího adaptéru na adresu customercare@mobileorigin.com.

Technické špecifikácie:

Model: MO-GAN30W-MO16

Vstup: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

Výstup USB-C: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W,

12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

Výstup USB-A: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W,

12.0V=1.5A QC18.0W

Výstup USB-A+C: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Celkový výstup: 30.0W Max.

Bezpečnostné pokyny:

Pred použitím zariadenia si starostlivo prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny:

1. Pred zapojením nabíjacieho adaptéru do elektrickej siete sa uistite, že napätie a frekvencia siete zodpovedajú technickým špecifikáciám nabíjacieho adaptéru.
2. Nepoužívajte tento adaptér, ak vykazuje akékoľvek známky poškodenia. Nepokúšajte sa adaptér otvoriť alebo rozobrať.
3. Chraňte adaptér pred nárazmi, pádom, vlhkosťou, vodou alebo vysokými teplotami.
4. Používajte kvalitný kábel kompatibilný s vaším mobilným zariadením.
5. Dbajte na to, aby ste nepreťažili nabíjací adaptér a kábel. Používajte iba káble určené pre vaše zariadenie.
6. Pravidelne kontrolujte stav kábla a nabíjacieho adaptéru. Ak zistíte známky opotrebovania, praskliny alebo iné poškodenie, ihneď ich vymeňte.
7. Uistite sa, že nabíjací adaptér je umiestnený ďaleko od horľavých materiálov, zdrojov tepla a že na ňom nie sú položené žiadne predmety, ktoré by mohli spôsobiť prehrievanie.
8. Po dokončení nabíjania odpojte nabíjací adaptér zo zásuvky.
9. Nepoužívajte tento napájací adaptér s poškodenou zásuvkou.
10. Tento produkt nevyhadzujte do bežného komunálneho odpadu, odovzdajte ho na určené miesto na recykláciu označené symbolom recyklácie.
11. Nepatří do komunálneho odpadu. Odovzdajte v zbernom dvoře alebo na mieste pre elektroodpad v súlade s platnými predpismi.
12. Ani výrobca, ani predajca nebudú zodpovední za žiadne poškodenie vášho zariadenia spôsobené nesprávnym použitím tohto adaptéru.

SK

Ochrana proti prehriatiu

Adaptér je vybavený elektronickou ochranou proti prehriatiu. V prípade preťaženia alebo nadmernej teploty sa automaticky vypne.

Maximálne odporúčané prevádzkové teploty:

- Okolité teplota: do 25 °C
- Vonkajší plášť adaptéra: max. 77 °C
- Vnútorne súčasti: max. 130 °C

Ak adaptér dosiahne kritickú teplotu, automaticky sa vypne. Pred opätovným použitím ho nechajte vychladnúť.

Informatívne detaily:

Je dôležité dodržiavať bezpečnostné pokyny a inštrukcie, aby ste predišli riziku poškodenia vášho zariadenia alebo zranenia.

Tento produkt spĺňa požiadavky platných európskych smerníc a noriem. Bola vykonaná posúdenie zhody v súlade s príslušnými predpismi.

V prípade akýchkoľvek problémov alebo nejasností sa prosím obráťte na výrobcu nabíjacieho adaptéru na adresu customercare@mobileorigin.com.

Specyfikacja techniczna:

Model: MO-GAN30W-MO16

Wejście: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

PL

Wyjście USB-C: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W, 12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

Wyjście USB-A: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W, 12.0V=1.5A QC18.0W

Wyjście USB-A+C: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Maksymalne wyjście: 30.0W Max.

Zalecenia bezpieczeństwa:

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytaj następujące zalecenia bezpieczeństwa:

1. Przed podłączeniem ładowarki do sieci elektrycznej upewnij się, że napięcie i częstotliwość sieci odpowiadają specyfikacjom technicznym ładowarki.
2. Nie używaj tego adaptera, jeśli wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Nie próbuj otwierać ani demontować adaptera.
3. Chroni adapter przed wstrząsami, upadkami, wilgocią, wodą i wysokimi temperaturami.
4. Używaj wysokiej jakości kabla kompatybilnego z Twoim urządzeniem mobilnym.
5. Uważaj, aby nie przeciążyć ładowarki ani kabla. Używaj tylko kabli przeznaczonych do Twojego urządzenia.
6. Regularnie sprawdzaj stan kabla i ładowarki. Jeśli zauważysz oznaki zużycia, pęknięcia lub inne uszkodzenia, natychmiast je wymień.
7. się, że ładowarka jest umieszczona z dala od materiałów łatwopalnych, źródeł ciepła i że nie ma na niej przedmiotów, które mogłyby powodować przegrzanie.
8. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od gniazdka.

9. Nie używaj tego adaptera z uszkodzonym gniazdkiem.

10. Nie wyrzucaj tego produktu do zwykłych odpadów komunalnych, oddaj go do wyznaczonego miejsca recyklingu oznaczonego symbolem recyklingu.

11. Nie wyrzucaj tego produktu wraz z odpadami domowymi. Proszę oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów elektronicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12. Ani producent, ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzenie Twojego urządzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem tego adaptera.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Adapter jest wyposażony w elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku przeciążenia lub nadmiernej temperatury, automatycznie się wyłączy.

Maksymalne zalecane temperatury pracy:

- Temperatura otoczenia: do 25 °C
- Obudowa zewnętrzna adaptera: maks. 77 °C
- Komponenty wewnętrzne: maks. 130 °C

Jeśli adapter osiągnie krytyczną temperaturę, automatycznie się wyłączy. Przed ponownym użyciem należy go ostudzić.

Informacje dodatkowe:

Ważne jest przestrzeganie zaleceń bezpieczeństwa i instrukcji, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia urządzenia lub obrażeń.

Produkt ten spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw i norm UE. Przeprowadzono ocenę zgodności zgodnie z odpowiednimi przepisami.

W przypadku jakichkolwiek problemów lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem ładowarki pod adresem customercare@mobileorigin.com.

Műszaki adatok:

Modell: MO-GAN30W-M016

Bemenet: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

USB-C kimenet: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W, 12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

USB-A kimenet: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W, 12.0V=1.5A QC18.0W

USB-A+C kimenet: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Teljes kimenet: 30.0W Max.

Biztonsági utasítások:

A készülék használata előtt gondosan olvassa el az alábbi biztonsági utasításokat:

1. Mielőtt csatlakoztatná a töltőt a hálózathoz, ellenőrizze, hogy a hálózat feszültsége és frekvenciája megfelel-e a töltő műszaki adataival.
2. Ne használja ezt az adaptert, ha bármilyen sérülés jele látható rajta. Ne próbálja meg kinyitni vagy szétszerelni az adaptert.
3. Védje az adaptert a rázkódástól, esésektől, nedvességtől, víztől és magas hőmérséklettől.



4. Használjon olyan minőségi kábelt, amely kompatibilis a mobil eszközével.

5. Ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl a töltőt és a kábelt. Csak az eszközhöz tervezett kábeleket használja.

6. Rendszeresen ellenőrizze a kábel és a töltő állapotát. Ha kopás, repedés vagy más sérülés jeleit találja, azonnal cserélje ki őket.

7. Győződjön meg róla, hogy a töltőadapter távol van a gyúlékony anyagoktól, hőforrásoktól, és nem helyeztek rá olyan tárgyakat, amelyek túlemelegedést okozhatnak.

8. Töltés befejezése után húzza ki a töltőt a hálózati aljzattól.

9. Ne használja ezt az adaptert sérült aljzattal.

10. Ne dobja el a terméket a szokásos háztartási szemétkébe, hanem adja le egy kijelölt újrahasznosító helyen, amelyet az újrahasznosítási szimbólum jelöl.

11. Ne dobja a háztartási hulladék közé. Adja le az elektromos hulladékgyűjtő udvarban vagy az elektromos hulladékgyűjtő helyen a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

12. Sem a gyártó, sem az eladó nem vállal felelősséget az eszköze károsodásáért, ha az adaptert helytelenül használják.

Túlmelegedés elleni védelem

Az adapter elektronikus túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva. Túlterhelés vagy túlzott hőmérséklet esetén automatikusan kikapcsol.

Maximális ajánlott üzemi hőmérsékletek:

- Környezeti hőmérséklet: 25 °C-ig
- Az adapter külső burkolata: max. 77 °C
- Belső alkatrészek: max. 130 °C

Ha az adapter eléri a kritikus hőmérsékletet, automatikusan kikapcsol. Használat előtt hagyja lehűlni.

További információk:

Fontos, hogy betartsa a biztonsági utasításokat és a használati útmutatót, hogy elkerülje a készüléke károsodását vagy sérüléseket.

Ez a termék megfelel az alkalmazandó európai irányelveknek és szabványoknak. Az összhang értékelését a vonatkozó előírások szerint végezték el.

Bármilyen probléma vagy kérdés esetén kérjük, lépjen kapcsolatba a töltőadapter gyártójával a customercare@mobileorigin.com címen.

Technische Spezifikationen:

Modell: MO-GAN30W-M016

Eingang: AC 100-240V~50/60Hz, 0.8A

USB-C Ausgang: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=3.0A 27.0W, 12.0V=2.5A 30.0W, 15.0V=2.0A 30.0W, 20.0V=1.5A PD30.0W

USB-A Ausgang: 5.0V=3.0A 15.0W, 9.0V=2.0A 18.0W, 12.0V=1.5A QC18.0W

USB-A+C Ausgang: 5.0V=3.0A 15.0W Max.

Gesamtleistung: 30.0W Max.

Sicherheitsvorkehrungen:

Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts sorgfältig die folgenden Sicher-

heitsvorkehrungen:

1. Stellen Sie vor dem Anschluss des Ladeadapters an das Stromnetz sicher, dass Spannung und Frequenz des Netzes den technischen Spezifikationen des Ladeadapters entsprechen.
2. Verwenden Sie diesen Adapter nicht, wenn er Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Versuchen Sie nicht, den Adapter zu öffnen oder auseinanderzunehmen.
3. Schützen Sie den Adapter vor Stößen, Stürzen, Feuchtigkeit, Wasser oder hohen Temperaturen.
4. Verwenden Sie ein qualitativ hochwertiges Kabel, das mit Ihrem Mobilgerät kompatibel ist.
5. Achten Sie darauf, den Ladeadapter und das Kabel nicht zu überlasten. Verwenden Sie nur Kabel, die für Ihr Gerät vorgesehen sind.
6. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Kabels und des Ladeadapters. Wenn Sie Abnutzung, Risse oder andere Beschädigungen feststellen, tauschen Sie sie sofort aus.
7. Stellen Sie sicher, dass der Ladeadapter weit entfernt von brennbaren Materialien, Wärmequellen und Gegenständen aufgestellt wird, die eine Überhitzung verursachen könnten.
8. Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den Ladeadapter aus der Steckdose.
9. Verwenden Sie diesen Netzadapter nicht mit einer beschädigten Steckdose.
10. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll, sondern geben Sie es an einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle ab, die mit dem Recycling-Symbol gekennzeichnet ist.
11. Nicht in den Hausmüll geben. Geben Sie es an einem Wertstoffhof oder einer Sammelstelle für Elektroschrott gemäß den geltenden Vorschriften ab.

12. Weder der Hersteller noch der Verkäufer haften für Schäden an Ihrem Gerät, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Adapters verursacht werden.

Überhitzungsschutz

Der Adapter ist mit einem elektronischen Überhitzungsschutz ausgestattet. Bei Überlastung oder zu hoher Temperatur schaltet er sich automatisch ab.

Maximal empfohlene Betriebstemperaturen:

- Umgebungstemperatur: bis 25 °C
- Außengehäuse des Adapters: max. 77 °C
- Interne Komponenten: max. 130 °C

Wenn der Adapter eine kritische Temperatur erreicht, schaltet er sich automatisch ab. Lassen Sie ihn vor der erneuten Verwendung abkühlen.

Weitere Informationen:

Es ist wichtig, die Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen zu befolgen, um das Risiko von Schäden an Ihrem Gerät oder Verletzungen zu vermeiden. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und Normen. Die Konformitätsbewertung wurde gemäß den entsprechenden Vorschriften durchgeführt.

Bei Problemen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Ladeadapters unter der Adresse customercare@mobileorigin.com.

Mobile Origin



Producer: S-Cube s.r.o.

Email: customercare@mobileorigin.com

www.mobileorigin.com

Address: Krajankova 3176/2, Prague, 141 00, Czechia

www.mobileorigin.com

