

# Mobile Origin

## GaN 30W Slim Charger MO17 USB-C

User Manual



www.mobileorigin.com

### Technical Specifications:

**Model No.:** MO-GAN30W-MO17

**Input:** 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

**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 combustible 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

EN

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](mailto:customercare@mobileorigin.com).

### Technické specifikace:

**Model:** MO-GAN30W-MO17

**Vstup:** 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

**Celkový výstup:** 30.0W Max

### Bezpečnostní pokyny:

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní pokyny:

1. Před zapojením nabíjecího adaptéru do elektrické sítě se ujistěte, že napětí a frekvence odpovídají technickým specifikacím adaptéru.

2. Nepoužívejte adaptér, pokud je poškozen. Nepokoušejte se jej otevírat nebo rozebírat.

3. Chraňte adaptér před nárazy, pády, vlhkostí, vodou a vysokými teplotami.

4. Používejte kvalitní kabel odpovídající vašemu mobilnímu zařízení.

5. Dbejte na to, aby nedocházelo k přetížení adaptéru a kabelu. Používejte pouze kabely určené pro vaše zařízení.

6. Pravidelně kontrolujte stav kabelu a adaptéru. Pokud zjistíte známky

CZ

opotřebení, praskliny nebo jiné poškození, ihned je vyměňte.

7. Ujistěte se, že je adaptér umístěn mimo hořlavé materiály, zdroje tepla a že na něm nejsou žádné předměty, které by mohly způsobit přehřátí.

8. Po dokončení nabíjení odpojte adaptér ze zásuvky.

9. Nepoužívejte adaptér v poškozené elektrické zásuvce.

10. Nevyhazujte tento produkt do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte jej k recyklaci na určené místo označené recyklačním symbolem.

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

12. Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za jakékoli 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.

### Doplňující informace:

Dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí je důležité pro minimalizaci rizika poškození zařízení nebo zranění.

Tento produkt splňuje požadavky příslušných směrnic a norem EU. Posouzení shody bylo provedeno v souladu s platnými předpisy.

V případě jakýchkoli problémů nebo nejasností kontaktujte výrobce nabíjecího adaptéru na e-mailu [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com).

### Technické špecifikácie:

**Model:** MO-GAN30W-MO17

**Vstup:** 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

**Maximálny výstup:** 30.0W Max

### Bezpečnostné opatrenia:

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto bezpečnostné pokyny:

1. Pred pripojením nabíjacieho adaptéru do elektrickej siete sa uistite, že napätie a frekvencia siete zodpovedajú technickým špecifikáciám adaptéru.

2. Nepoužívajte adaptér, ak vykazuje známky poškodenia. Nepokúšajte sa ho otvoriť ani rozobrať.

3. Chráňte adaptér pred nárazmi, pádmi, vlhkosťou, vodou alebo

vysokými teplotami.

4. Používajte kvalitný kábel, ktorý je kompatibilný s vašim mobilným zariadením.

5. Dbajte na to, aby ste nepreťažovali nabíjací adaptér a kábel. Používajte len káble určené pre vaše zariadenie.

6. Pravidelne kontrolujte stav kábla a nabíjacieho adaptéru. Ak zistíte známky opotrebenia, prasklín alebo iného poškodenia, okamžite ich vymeňte.

7. Umiestnite nabíjací adaptér mimo horľavých materiálov, zdrojov tepla a predmetov, ktoré by mohli spôsobiť jeho prehriatie.

8. Po dokončení nabíjania odpojte nabíjací adaptér zo zásuvky.

9. Nepoužívajte tento napájací adaptér s poškodenou elektrickou zásuvkou.

10. Tento produkt nevyhadzujte do bežného komunálneho odpadu. Odovzdajte ho na recyklačné miesto označené symbolom recyklácie.

11. Nevyhadzujte tento produkt s bežným domovým odpadom. Odneste ho na určené zberné miesto pre elektronický odpad v súlade s platnými predpismi.

12. Výrobca ani predajca nezodpovedajú za akékoľvek poškodenie vášho zariadenia spôsobené nesprávnym používaním tohto adaptéru.

### Ochrana proti prehriatiu:

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

### Maximálne odporúčané prevádzkové teploty:

- Okolná teplota: do 25 °C

- Vonkajší obal adaptéru: max. 77 °C

- Vnútorne komponenty: max. 130 °C

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

### Informatívne údaje:

Dodržiavanie bezpečnostných opatrení a pokynov je dôležité na minimalizovanie rizika poškodenia vášho zariadenia alebo zranenia.

Tento produkt spĺňa požiadavky príslušných smerníc a noriem EÚ. Posúdenie zhody bolo vykonané v súlade s platnými predpismi.

V prípade akýchkoľvek problémov alebo nejasností kontaktujte výrobcu nabíjacieho adaptéru na adrese [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com).

### Specyfikacja techniczna:

**Model:** MO-GAN30W-MO17

**Wejście:** 100-240V~50/60Hz, 0.8A

**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

**Maksymalna moc wyjściowa:** 30.0W Max.

### Środki ostrożności:

Przed użyciem urządzenia uważnie przeczytaj poniższe instrukcje bezpieczeństwa.

PL

SK

1. Przed podłączeniem adaptera do gniazdka upewnij się, że napięcie i częstotliwość sieci odpowiadają specyfikacji technicznej adaptera.
2. Nie używaj adaptera, jeśli wykazuje oznaki uszkodzenia. Nie otwieraj ani nie demontuj go.
3. Chroni adapter przed wstrząsami, upadkami, wilgocią, wodą oraz wysokimi temperaturami.
4. Używaj wysokiej jakości kabla kompatybilnego z Twoim urządzeniem mobilnym.
5. Nie przeciążaj adaptera ani kabla. Używaj wyłącznie kabli przeznaczonych do Twojego urządzenia.
6. Regularnie sprawdzaj stan kabla i adaptera. Jeśli zauważysz oznaki zużycia, pęknięcia lub inne uszkodzenia, natychmiast je wymień.
7. Umieść adapter z dala od materiałów łatwopalnych, źródeł ciepła oraz przedmiotów mogących spowodować przegrzanie.
8. Po zakończeniu ładowania odłącz adapter od gniazdka.
9. Nie używaj adaptera z uszkodzonym gniazdkiem elektrycznym.
10. Nie wyrzucaj tego produktu do zwykłych odpadów komunalnych – oddaj go do punktu recyklingu oznaczonego symbolem recyklingu.
11. Nie wyrzucaj tego produktu razem z odpadami domowymi. Oddaj go do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów elektronicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
12. Producent ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia sprzętu wynikające z niewłaściwego użytkowania tego adaptera.

#### Ochrona przed przegrzaniem:

Adapter jest wyposażony w elektroniczną ochronę przed przegrzaniem.

W przypadku przeciążenia lub nadmiernej temperatury automatycznie się wyłączy.

#### Maksymalne zalecane temperatury pracy:

- Temperatura otoczenia: do 25 °C

- Obudowa adaptera: maks. 77 °C

- Wewnętrzne komponenty: maks. 130 °C

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

#### Informacje dodatkowe:

Przestrzeganie środków ostrożności i instrukcji jest ważne, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia sprzętu lub obrażeń.

Produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw i norm UE. Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku jakichkolwiek problemów lub wątpliwości skontaktuj się z producentem adaptera pod adresem [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com).

#### Műszaki adatok:

**Modell:** MO-GAN30W-MO17

**Bemenet:** 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

**Maximális kimeneti teljesítmény:** 30.0W Max.

#### Biztonsági előírások:

Kérjük, figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat, mielőtt használatba veszi az eszközt:

1. Mielőtt csatlakoztatná a töltőadapert az elektromos hálózathoz, győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség és frekvencia megfelel a töltőadapter műszaki specifikációjának.

2. Ne használja az adaptert, ha bármilyen sérülést észlel rajta. Ne próbálja meg szétszedni vagy javítani.

3. Védje az adaptert az ütésektől, esésektől, nedvességtől, víztől vagy magas hőmérséklettől.

4. Használjon megfelelő minőségű kábelt, amely kompatibilis az Ön mobil eszközével.

5. Ne terhelje túl a töltőadapert és a kábelt. Csak az eszközhöz megfelelő kábeleket használjon.

6. Rendszeresen ellenőrizze a kábel és az adapter állapotát. Ha kopást, repedéseket vagy egyéb sérüléseket észlel, azonnal cserélje ki őket.

7. Ügyeljen arra, hogy az adaptert gyúlékony anyagoktól, hőforrásoktól távol helyezze el, és ne helyezzen semmilyen olyan tárgyat rá, ami túlmelegedést okozhat.

8. A töltés befejezése után húzza ki az adaptert a hálózati aljzattól.

9. Ne használja az adaptert sérült hálózati aljzattal.

10. Ezt a terméket ne helyezze el a szokásos háztartási hulladékban, hanem vigye el a megfelelő újrahasznosító pontokra, amelyek újrahasznosítási szimbólummal vannak jelölve.

11. Ne dobja ki ezt az eszközt a háztartási szemétkébe. Kérjük, vigye el egy kijelölt elektronikai hulladékgyűjtő pontra, az érvényes előírásoknak megfelelően.

12. Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem vállal felelősséget az eszkezeiben bekövetkezett károkért, ha nem megfelelően használja ezt az adaptert.

#### Túlmelegedés elleni védelem:

Az adapter elektronikus túlmelegedés elleni védelemmel van felszerelve. Túlterhelés vagy túl magas hőmérséklet esetén automatikusan kikapcsol.

#### Maximálisan ajánlott üzemi hőmérsékletek:

- Környezeti hőmérséklet: legfeljebb 25 °C

- Az adapter külső burkolata: max. 77 °C

- Belső alkatrészek: max. 130 °C

Ha az adapter eléri a kritikus hőmérsékletet, automatikusan kikapcsol. Hagyja lehűlni, mielőtt újra használná.

#### Tájékoztató részletek:

Fontos betartani a biztonsági előírásokat és utasításokat, hogy elkerülje eszközei vagy személyes sérülés kockázatát.

Ez a termék megfelel az alkalmazandó uniós irányelveknek és szabványoknak. Az összhang megállapítása a vonatkozó előírásoknak megfelelően történt.

Bármilyen problémával vagy kérdéssel kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a gyártóval az [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com) e-mail címen.

#### Technische Spezifikationen:

**Modell:** MO-GAN30W-MO17

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

**Ausgang 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

**Maximaler Ausgang:** 30.0W Max.

#### Sicherheitsvorkehrungen:

Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden:

1. Stellen Sie vor dem Anschließen des Ladeadapters an das Stromnetz sicher, dass die Netzspannung und -frequenz mit den technischen Spezifikationen des Ladeadapters übereinstimmen.

2. Verwenden Sie diesen Adapter nicht, wenn er Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Versuchen Sie nicht, den Adapter zu öffnen oder zu zerlegen.

3. Schützen Sie den Adapter vor Stößen, Stürzen, Feuchtigkeit, Wasser oder hohen Temperaturen.

4. Verwenden Sie ein geeignetes Kabel von guter Qualität, 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 Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder anderen Schäden feststellen, ersetzen Sie sie sofort.

7. Stellen Sie sicher, dass der Ladeadapter von brennbaren Materialien, Wärmequellen und Objekten, die eine Überhitzung verursachen könnten, ferngehalten wird.

8. Trennen Sie den Ladeadapter nach Abschluss des Ladevorgangs vom Stromnetz.

9. Verwenden Sie diesen Ladeadapter nicht mit einer beschädigten Steckdose.

10. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll, sondern bringen Sie es zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle mit dem Recyclingsymbol.

11. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit dem regulären Haushaltsmüll. Bitte bringen Sie es zu einer speziell gekennzeichneten Sammelstelle für Elektroaltgeräte, gemäß den geltenden Vorschriften.

12. Weder der Hersteller noch der Händler haften für Schäden an Ihrer Ausrüstung, die durch unsachgemäßen Gebrauch 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

- Äußere Gehäusetemperatur des Adapters: max. 77 °C

- Innere Komponenten: max. 130 °C

Wenn der Adapter eine kritische Temperatur erreicht, schaltet er sich automatisch ab. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn wieder verwenden.

#### Informative Details:

Es ist wichtig, die Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen zu befolgen, um das Risiko von Schäden an Ihrem Gerät oder Verletzungen zu minimieren.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und -Normen. Die Konformitätsbewertung wurde gemäß den relevanten Vorschriften durchgeführt.

Bei Problemen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Ladeadapters unter der E-Mail-Adresse [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com).

## Mobile Origin



Producer: S-Cube s.r.o.

Email: [customercare@mobileorigin.com](mailto:customercare@mobileorigin.com)

[www.mobileorigin.com](http://www.mobileorigin.com)

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

[www.mobileorigin.com](http://www.mobileorigin.com)

