

# **Anker 737 CHARGER**

**(GaNPrime 120W)**

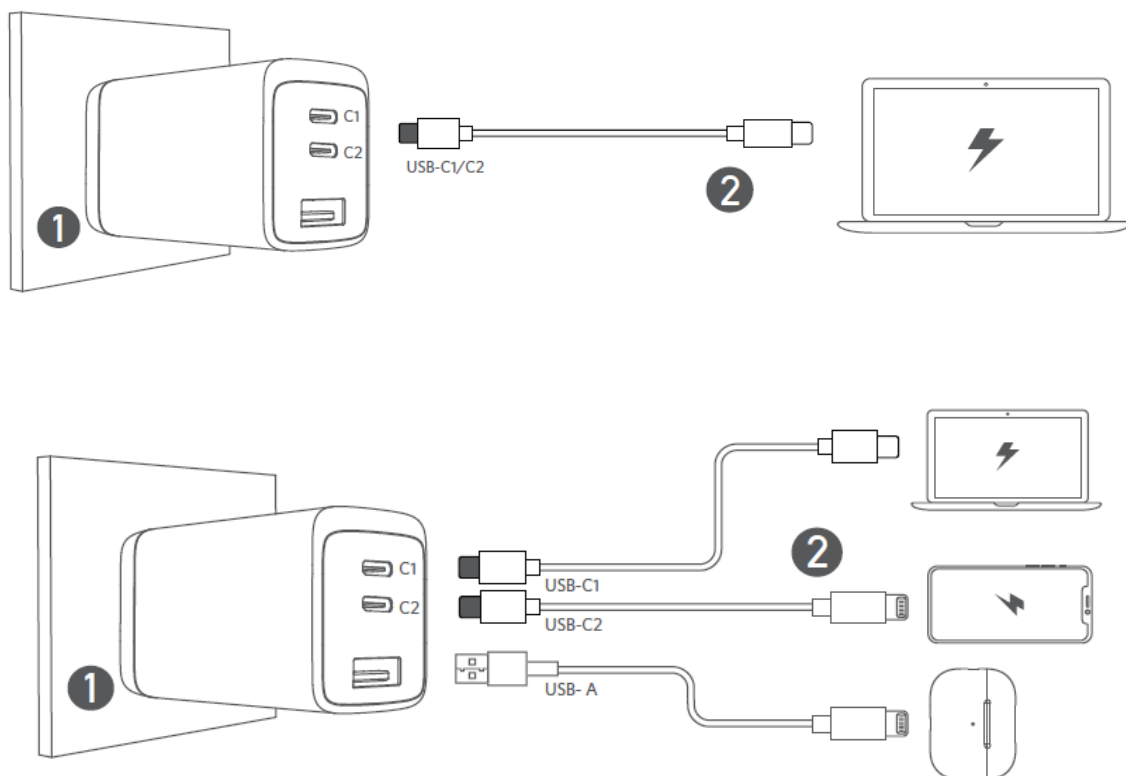
## **Návod k použití**

## Pozor!

Před použitím výrobku si přečtěte všechny pokyny.

- Výrobek je určen pouze pro použití se zařízením IT.
- Na výrobek nesmí být umístěny zdroje otevřeného plamene, například svíčky.
- Odpojení od síťového napětí se provádí pomocí zástrčky střídavého napětí.
- V případě poškození zástrčky musí být výrobek zlikvidován.
- Pokud chcete výrobek čistit, použijte pouze suchý hadřík nebo kartáč.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Napájecí zdroj není určen k tomu, aby jej v případě poruchy nebo závady součástky opravoval servisní personál (výrobek lze zlikvidovat).

## Používání produktu



CS: Pro nejrychlejší a nejbezpečnější nabíjení použijte kabel Anker®, originální kabel vašeho zařízení nebo jiný certifikovaný kabel (například MFi).

[anker.com/support](https://anker.com/support)



@anker\_official  
@anker\_jp



@Anker Deutschland  
@Anker Japan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP

## Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlny, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- (4) Obratě se na prodejce nebo zkušeného radiotelevizního technika, který vám pomůže.

**Upozornění:** V případě, že je přístroj v provozu, je nutné jej odpojit od zdroje napájení: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

## Technické specifikace

Vstup	100-240V ~ 1.9A 50-60Hz
Výstup	Použít jeden Port: Použít 1 Port výstup USB-C1(horní port) , USB-C2(střední port) <b>USB-C1/USB-C2 :</b> 5V 3A /9V 3A /15V 3A /20V 5A (100W Max) <b>USB-A :</b> 4.5V 5A /5V 4.5A /5V 3A /9V 2A/ 12V 1.5A (22.5W Max) <b>Použít dva porty:</b> USB-C1+USB-C2 : 120W Max USB-C1+USB-A :120W Max USB-C2+USB-A: 24W Max <b>Použít tři porty:</b> USB-C1+USB-C2+USB-A : 120W Max Celkový výstup: 120W Max
Průběžná aktivní účinnost	85,18%
Účinnost při nízké zátěži (10%)	73,92%
Spotřeba bez zátěže	0.23 W
Doporučená provozní teplota	0 – 25 °C

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!