

Mobile Origin

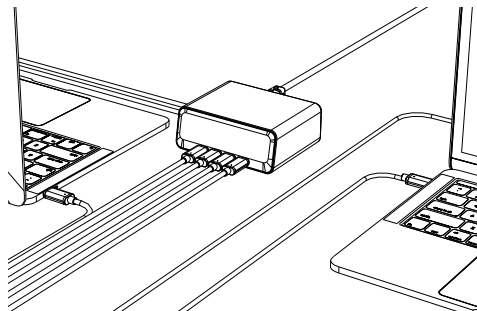
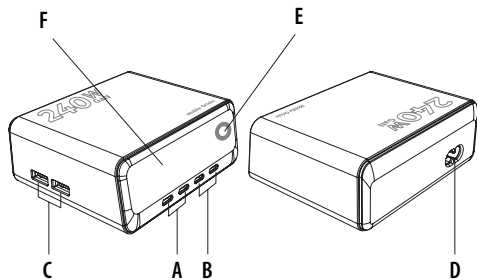
240W GaN Display Charger Hub PW39 4x USB-C + 2x USB-A

PN: MO-240WDCH-PW39
User Manual



www.mobileorigin.com

Made in China



Product Description:

- A) USB-C1/C2 Output
- B) USB-C3/C4 Output
- C) USB-A1/A2 Output
- D) Cable Cord Input
- E) Touch Button
- F) TFT Display

Specifications:

- Input: 110-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Output: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A, 28V→5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Output: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Output: 5V→3A, 9V→3A, 12V→2.5A, 20V→1.5A (30W Max)
- Two Ports Output: 240W Max
- Three Ports Output: 235W Max
- Four Ports Output: 240W Max
- Five Ports Output: 235W Max
- Six Ports Output: 229W Max
- Total Output: 240W Max
- Charging Protocols: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE
- Product Dimensions: 107 x 87 x 41 cm
- Colour: Black
- Material: PC + ABS + Fireproof material
- Weight: 521 g

Package Contents:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m Power Supply Mains 2-pin
- User Manual

Instructions For Use:

1. Connect the charger to an AC 110–240V power supply.
2. Select an output port (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 or USB-A1/A2) and connect your device using a compatible cable.
3. Press the button to see display information (E) - Press once to switch the display information
4. Integrated TFT display provides complete power diagnostics. The user has an overview of the selected port, precise voltage and current values, and the resulting power in Watts. The interface includes a dynamic AI Temp scale that monitors the thermal state of internal components and protects the device from overheating.

Note: If the device does not turn on or does not respond: Check the connection to the mains (110-240V). Try another socket. If the problem persists, disconnect all cables and wait 5

EN

minutes before reconnecting.

If the display shows an error or high temperature (AI Temp warning): Disconnect the device, allow it to cool to room temperature (ideally below 40°C). Ensure good ventilation and do not overload the ports (max. 240W total).

If the device charges slowly or not at all: Check cable compatibility (recommended certified USB-C/USB-A with PD/QC support). Try another port or device. If using multiple ports, reduce the number for higher power on one.

Important Safety Instructions:

- This product is intended for use with AC 110-240V supply. Using higher or lower voltage may damage the device. Before use, please check the safety information on the device.
- Output Short Circuit Protection: In the event of a short circuit, the device will automatically stop charging to protect connected equipment.
- Overvoltage Protection: When overvoltage is detected, the protection system will automatically activate.
- DO NOT disassemble, burn, or expose the product to water, whether in use or not.
- Avoid using the product in extremely high temperatures, high humidity, or dusty environments.
- DO NOT clean the product with chemicals or detergents. Use a dry or slightly damp cloth instead.
- Using incompatible accessories may pose a risk of injury or damage.
- The product may become warm during charging. This is a normal operating condition and not a cause for concern. If you notice an unusually high temperature, we recommend disconnecting the device from charging and allowing it to cool down before using it again.
- Keep the product out of reach of children and pets. This product is not intended for use as a toy.

Warranty does not apply in the following cases:

Damage from improper transportation, natural disasters (floods, fires, lightning, earthquakes), human error, product misuse, or unauthorized alterations/parts changes.

Note:

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

This product is subject to the WEEE Directive (2012/19/EU) and must not be disposed of with regular household waste. At the end of its life, please take it to an appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

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.

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

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

Popis produktu:

- A) USB-C1/C2 Výstup
- B) USB-C3/C4 Výstup
- C) USB-A1/A2 Výstup
- D) Vstup napájecího kabelu
- E) Dotykové tlačítko
- F) TFT displej

Specifikace:

- Vstup: 110-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A, 28V-5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A, 20V-1.5A (30W Max)
- Dva porty výstup: 240W Max
- Tři porty výstup: 235W Max
- Čtyři porty výstup: 240W Max
- Pět portů výstup: 235W Max
- Šest portů výstup: 229W Max
- Celkový výstup: 240W Max
- Nabíjecí protokoly: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Rozměry produktu: 107 x 87 x 41 cm
- Barva: Černá
- Materiál: PC + ABS + Nechořlavý materiál
- Hmotnost: 521 g

Obsah balení:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m napájecí kabel síťový 2-pin
- Uživatelský manuál

Návod k použití:

1. Připojte nabíječku k napájecímu zdroji AC 110-240V.
2. Vyberte výstupní port (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 nebo USB-A1/A2) a připojte své zařízení pomocí kompatibilního kabelu.
3. Stiskněte tlačítko pro zobrazení informací na displeji (E) - jedním stiskem přepnete zobrazované informace.
4. Integrovaný TFT displej poskytuje kompletní diagnostiku napájení. Uživatel má přehled o zvoleném portu, přesných hodnotách napětí a proudu a výsledném výkonu ve Wattech. Součástí rozhraní je dynamická stupnice AI Temp, která monitoruje tepelný stav vnitřních komponent a chrání zařízení před přehřátím.

Poznámka: Pokud zařízení se nezapne nebo nereaguje: Zkontrolujte připojení k síti (110-240V).



Zkuste jinou zásuvku. Pokud problém přetrvává, odpojte všechny kabely a počkejte 5 minut před opětovným zapojením.
Pokud displej ukazuje chybu nebo vysokou teplotu (AI Temp varování): Odpojte zařízení, nechte vychladnout na pokojovou teplotu (ideálně pod 40°C). Zajistěte dobré větrání a nepřetěžujte porty (max. 240W celkem).
Pokud zařízení nabíjí pomalu nebo vůbec: Zkontrolujte kompatibilitu kabelu (doporučeno certifikované USB-C/USB-A s podporou PD/QC). Vyzkoušejte jiný port nebo zařízení. Pokud používáte více portů, snižte počet pro vyšší výkon na jednom.

Důležité bezpečnostní pokyny:

- Tento produkt je určen pro použití s napájením AC 110-240V. Použití vyššího nebo nižšího napětí může zařízení poškodit. Před použitím si prosím zkontrolujte bezpečnostní informace na zařízení.
- Ochrana proti zkratu na výstupu: V případě zkratu zařízení automaticky zastaví nabíjení, aby ochránilo připojené zařízení.
- Ochrana proti přepětí: Při detekci přepětí se automaticky aktivuje ochranný systém.
- NEROZEBÍREJTE, nespalujte ani nevystavujte produkt vodě, a to ani během používání, ani mimo něj.
- Vyhněte se používání produktu v extrémně vysokých teplotách, vysoké vlhkosti nebo v prašném prostředí.
- NEČISTĚTE produkt chemikáliemi nebo čistícími prostředky. Používejte suchý nebo mírně navlhlý hadřík.
- Používání nekompatibilního příslušenství může představovat riziko zranění nebo poškození.
- Produkt se může během nabíjení zahřívat. Jedná se o normální provozní stav. Pokud zaznamenáte neobvykle vysokou teplotu, doporučujeme odpojit zařízení od nabíjení a nechat jej vychladnout.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a domácích zvířat. Tento produkt není určen jako hračka.

Záruka se nevztahuje na následující případy:

Poškození způsobené nesprávnou přepravou, přírodními katastrofami (povodně, požáry, blesk, zemětřesení), lidskou chybou, nesprávným používáním produktu nebo neautorizovanými úpravami či výměnou dílů.

Poznámka:

Je důležité dodržovat bezpečnostní opatření a pokyny, aby se předešlo riziku poškození zařízení nebo zranění.

Tento produkt podléhá směrnici WEEE (2012/19/EU) a nesmí být likvidován s běžným komunálním odpadem. Na konci životnosti jej odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

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

Všechny ochranné známky a registrované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. V případě jakýchkoli problémů nebo nejasností kontaktujte výrobce na customercare@mobileorigin.com.

Popis produktu:

- A) USB-C1/C2 Výstup
- B) USB-C3/C4 Výstup
- C) USB-A1/A2 Výstup
- D) Vstup napájacieho kábla
- E) Dotykové tlačidlo
- F) TFT displej

SK

Špecifikácie:

- Vstup: 110-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A, 28V-5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Výstup: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A, 20V-1.5A (30W Max)
- Dva porty výstup: 240W Max
- Tri porty výstup: 235W Max
- Štyri porty výstup: 240W Max
- Päť portov výstup: 235W Max
- Šesť portov výstup: 229W Max
- Celkový výstup: 240W Max
- Nabíjacie protokoly: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Rozmery produktu: 107 x 87 x 41 cm
- Farba: Čierna
- Materiál: PC + ABS + Nehorľavý materiál
- Hmotnosť: 521 g

Obsah balenia:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m napájací kábel sieťový 2-pin
- Používateľská príručka

Návod na použitie:

1. Pripojte nabíjačku k napájaciemu zdroju AC 110-240V.
2. Vyberte výstupný port (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 alebo USB-A1/A2) a pripojte svoje zariadenie pomocou kompatibilného kábla.
3. Stlačte tlačidlo pre zobrazenie informácií na displeji (E) - jedným stlačením prepnete zobrazované informácie.
4. Integrovaný TFT displej poskytuje kompletnú diagnostiku napájania. Používateľ má prehľad o zvolenom porte, presných hodnotách napätia a prúdu a výslednom výkone vo wattoch. Súčasťou rozhrania je dynamická stupnica AI Temp, ktorá monitoruje teplotný stav vnútorných komponentov a chráni zariadenie pred prehriatím.

Poznámka: Ak sa zariadenie nezapne alebo nereaguje: Skontrolujte pripojenie k sieti (110-240V).

Skúste inú zásuvku. Ak problém pretrváva, odpojte všetky káble a počkajte 5 minút pred opätovným zapojením.

Ak displej ukazuje chybu alebo vysokú teplotu (varovanie AI Temp): Odpojte zariadenie, nechajte ho vychladnúť na izbovú teplotu (ideálne pod 40°C). Zabezpečte dobré vetranie a nepreťažujte porty (max. 240W celkovo).

Ak zariadenie nabíja pomaly alebo vôbec: Skontrolujte kompatibilitu kábla (odporúčané certifikované USB-C/USB-A s podporou PD/QC). Vyskúšajte iný port alebo zariadenie. Ak používate viaceré portov, znížte ich počet pre vyšší výkon na jednom.

Dôležité bezpečnostné pokyny:

- Tento produkt je určený na použitie s napájením AC 110-240V. Použitie vyššieho alebo nižšieho napätia môže zariadenie poškodiť. Pred použitím si prosím skontrolujte bezpečnostné informácie na zariadení.
- Ochrana proti skratu na výstupe: V prípade skratu zariadenie automaticky zastaví nabíjanie, aby ochránilo pripojené zariadenia.
- Ochrana proti prepätiu: Pri detekcii prepätia sa automaticky aktivuje ochranný systém.
- NEROZOBERAJTE, nespálujte ani nevystavujte produkt vode, a to ani počas používania, ani mimo neho.
- Vyhybajte sa používaniu produktu v extrémne vysokých teplotách, vysokej vlhkosti alebo v prašnom prostredí.
- NEČISTITE produkt chemikáliami alebo čistiacimi prostriedkami. Používajte suchú alebo mierne navlhčenú handričku.
- Používanie nekompatibilného príslušenstva môže predstavovať riziko zranenia alebo poškodenia.
- Produkt sa môže počas nabíjania zahrievať. Ide o normálny prevádzkový stav. Ak zaznamenáte neobvykle vysokú teplotu, odporúčame odpojiť zariadenie od nabíjania a nechať ho vychladnúť.
- Uchovávajte produkt mimo dosahu detí a domácich zvierat. Tento produkt nie je určený ako hračka.

Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce prípady:

Poškodenie spôsobené nesprávnou prepravou, prírodnými katastrofami (povodne, požiari, blesk, zemetrasenia), ľudskou chybou, nesprávnym používaním produktu alebo neautorizovanými úpravami či výmenou dielov.

Poznámka:

Je dôležité dodržiavať bezpečnostné opatrenia a pokyny, aby sa predišlo riziku poškodenia zariadení alebo zranenia.

Tento produkt podlieha smernici WEEE (2012/19/EU) a nesmie byť likvidovaný spolu s bežným komunálnym odpadom. Na konci životnosti ho odovzdajte na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

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

Všetky ochranné známky a registrované ochranné známky sú majetkom ich príslušných vlastníkov. V prípade akýchkoľvek problémov alebo nejasností kontaktujte výrobcu na customercare@mobileorigin.com.

Produktbeschreibung:

- A) USB-C1/C2 Ausgang
- B) USB-C3/C4 Ausgang
- C) USB-A1/A2 Ausgang
- D) Netzkabeingang
- E) Touch-Taste
- F) TFT-Display

Spezifikationen:

- Eingang: 110-240V ~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Ausgang: 5V—3A, 9V—3A, 12V—3A, 15V—3A, 20V—5A, 28V—5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Ausgang: 5V—3A, 9V—3A, 12V—3A, 15V—3A, 20V—5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Ausgang: 5V—3A, 9V—3A, 12V—2.5A, 20V—1.5A (30W Max)
- Zwei Ports Ausgang: 240W Max
- Drei Ports Ausgang: 235W Max
- Vier Ports Ausgang: 240W Max
- Fünf Ports Ausgang: 235W Max
- Sechs Ports Ausgang: 229W Max
- Gesamtausgang: 240W Max
- Ladeprotokolle: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Produktabmessungen: 107 x 87 x 41 cm
- Farbe: Schwarz
- Material: PC + ABS + Feuerfestes Material
- Gewicht: 521 g

Lieferumfang:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m Netzkabel Netzanschluss 2-polig
- Bedienungsanleitung

Gebrauchsanweisung:

1. Schließen Sie das Ladegerät an eine AC 110—240V Stromversorgung an.
2. Wählen Sie einen Ausgangsport (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 oder USB-A1/A2) und verbinden Sie Ihr Gerät mit einem kompatiblen Kabel.
3. Drücken Sie die Taste, um die Display-Informationen anzuzeigen (E) - einmal drücken, um die Anzeige zu wechseln.
4. Integriertes TFT-Display liefert komplette Stromdiagnose. Der Benutzer hat Übersicht über den gewählten Port, genaue Spannungs- und Stromwerte sowie die resultierende Leistung in Watt. Teil der Oberfläche ist eine dynamische AI Temp-Skala, die den thermischen Zustand der internen Komponenten überwacht und das Gerät vor Überhitzung schützt.

Hinweis: Falls das Gerät sich nicht einschaltet oder nicht reagiert: Netzanschluss prüfen (110-240V).

DE

Andere Steckdose ausprobieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, alle Kabel trennen und 5 Minuten warten, bevor erneut angeschlossen wird.

Wenn das Display einen Fehler oder hohe Temperatur anzeigt (AI Temp Warnung): Gerät trennen, auf Raumtemperatur abkühlen lassen (idealerweise unter 40°C). Für gute Belüftung sorgen und die Ports nicht überlasten (max. 240W insgesamt).

Wenn das Gerät langsam oder gar nicht lädt: Kabelkompatibilität prüfen (empfohlen zertifiziertes USB-C/USB-A mit PD/QC-Unterstützung). Anderen Port oder anderes Gerät testen. Bei Nutzung mehrerer Ports die Anzahl reduzieren, um höhere Leistung an einem Port zu erhalten.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Dieses Produkt ist für den Betrieb mit AC 110-240V vorgesehen. Höhere oder niedrigere Spannung kann das Gerät beschädigen. Vor Gebrauch bitte die Sicherheitshinweise am Gerät prüfen.
- Kurzschlusschutz am Ausgang: Im Falle eines Kurzschlusses stoppt das Gerät automatisch den Ladevorgang, um angeschlossene Geräte zu schützen.
- Überspannungsschutz: Bei Erkennung einer Überspannung wird das Schutzsystem automatisch aktiviert.
- NICHT zerlegen, verbrennen oder das Produkt Wasser aussetzen, weder im Betrieb noch außerhalb.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts bei extrem hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder in staubiger Umgebung.
- Reinigen Sie das Produkt NICHT mit Chemikalien oder Reinigungsmitteln. Verwenden Sie stattdessen ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch.
- Die Verwendung inkompatibler Zubehörteile kann ein Risiko für Verletzungen oder Schäden darstellen.
- Das Produkt kann sich während des Ladevorgangs erwärmen. Dies ist ein normaler Betriebszustand. Wenn Sie eine ungewöhnlich hohe Temperatur feststellen, empfehlen wir, das Gerät vom Ladevorgang zu trennen und abkühlen zu lassen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Dieses Produkt ist nicht als Spielzeug gedacht.

Die Garantie gilt nicht in folgenden Fällen:

Schäden durch unsachgemäßen Transport, Naturkatastrophen (Überschwemmungen, Brände, Blitzschlag, Erdbeben), menschliches Versagen, unsachgemäße Verwendung oder nicht autorisierte Änderungen bzw. Austausch von Teilen.

Hinweis:

Es ist wichtig, die Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen zu befolgen, um Schäden an Ihren Geräten oder Verletzungen zu vermeiden.

Dieses Produkt unterliegt der WEEE-Richtlinie (2012/19/EU) und darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie es am Ende seiner Lebensdauer an einer geeigneten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und Normen. Die Konformitätsbewertung wurde gemäß den einschlägigen Vorschriften durchgeführt. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei Problemen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Hersteller unter customercare@mobileorigin.com.

Termékleírás:

- A) USB-C1/C2 kimenet
- B) USB-C3/C4 kimenet
- C) USB-A1/A2 kimenet
- D) Tápkábel bemenet
- E) Érintőgomb
- F) TFT kijelző

Műszaki adatok:

- Bemenet: 110-240V ~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS kimenet: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A, 28V→5A (140W Max)
- USB-C3/C4 kimenet: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A (100W Max)
- USB-A1/A2 kimenet: 5V→3A, 9V→3A, 12V→2.5A, 20V→1.5A (30W Max)
- Két port kimenet: 240W Max
- Három port kimenet: 235W Max
- Négy port kimenet: 240W Max
- Öt port kimenet: 235W Max
- Hat port kimenet: 229W Max
- Teljes kimenet: 240W Max
- Töltési protokollok: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Termék mérete: 107 x 87 x 41 cm
- Szín: Fekete
- Anyag: PC + ABS + Tűzálló anyag
- Tömeg: 521 g

A csomag tartalma:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m tápegység hálózati 2 tűs
- Felhasználói kézikönyv

Használati utasítás:

1. Csatlakoztassa a töltőt egy AC 110-240V hálózati forráshoz.
2. Válasszon egy kimeneti portot (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 vagy USB-A1/A2), és csatlakoztassa az eszközt kompatibilis kábellel.
3. Nyomja meg a gombot a kijelző információinak megjelenítéséhez (E) - egy megnyomással válthat a megjelenített információk között.
4. Beépített TFT kijelző teljes tápellátási diagnosztikát biztosít. A felhasználó áttekintést kap a kiválasztott portról, a pontos feszültség- és áramerősség-értékekről, valamint a leadott teljesítményről wattban. Az interfész része egy dinamikus AI Temp skála, amely figyeli a belső komponensek hőállapotát és védi a készüléket a túlmelegedéstől.

Megjegyzés: Ha a készülék nem kapcsol be vagy nem reagál: Ellenőrizze a hálózati csatlakozást (110-240V). Próbáljon ki másik konnektort. Ha a probléma fennáll, húzza ki az összes kábelt és várjon 5 percet az újracsatlakoztatás előtt.

Ha a kijelző hibát vagy magas hőmérsékletet jelez (AI Temp figyelmeztetés): Húzza ki a készüléket, hagyja lehűlni szobahőmérsékletre (ideálisan 40°C alá). Gondoskodjon megfelelő szellőzésről és ne terhelje túl a portokat (összesen max. 240 W). Ha a készülék lassan vagy egyáltalán nem tölt: Ellenőrizze a kábel kompatibilitását (ajánlott tanúsított USB-C/USB-A PD/QC támogatással). Próbáljon másik portot vagy másik készüléket. Több port használata esetén csökkentse a portok számát az egy porton leadott nagyobb teljesítmény érdekében.

Fontos biztonsági utasítások:

- Ez a termék AC 110-240V hálózati feszültséghez készült. Magasabb vagy alacsonyabb feszültség használata károsíthatja a készüléket. Használat előtt kérjük ellenőrizze a készüléken található biztonsági információkat.
- Kimeneti rövidzárlat-védelem: Rövidzárlat esetén az eszköz automatikusan leállítja a töltést a csatlakoztatott berendezések védelme érdekében.
- Túlfeszültség-védelem: Túlfeszültség észleléskor a védelmi rendszer automatikusan aktiválódik.
- NE szerelje szét, ne égesse el, és ne tegye ki a terméket víznek, sem használat közben, sem azon kívül.
- Kerülje a termék használatát extrém magas hőmérsékleten, magas páratartalom mellett vagy poros környezetben.
- NE tisztítsa a terméket vegyszerekkel vagy tisztítószerekkel. Használjon száraz vagy enyhén nedves ruhát.
- Nem kompatibilis tartozékok használata sérülés vagy károsodás kockázatát jelentheti.
- A termék töltés közben felmelegedhet. Ez normális működési állapot. Ha szokatlanul magas hőmérsékletet tapasztal, javasoljuk, hogy húzza ki az eszközt a töltésből, és hagyja lehűlni.
- Tartsa a terméket gyermekektől és háziállatoktól távol. A termék nem játékszer.

A garancia nem érvényes az alábbi esetekben:

Nem megfelelő szállításból eredő károk, természeti katasztrófák (árvíz, tűz, villámcsapás, földrengés), emberi hiba, nem rendeltetésszerű használat vagy nem engedélyezett módosítások/alkatrészcsere.

Megjegyzés:

Fontos betartani a biztonsági előírásokat és utasításokat az eszközök károsodásának vagy sérülésének elkerülése érdekében.

Ez a termék a WEEE irányelv (2012/19/EU) hatálya alá tartozik, és nem dobható ki a háztartási hulladékkal. Élettartama végén adja le megfelelő gyűjtőhelyen az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása céljából.

Ez a termék megfelel az alkalmazandó EU irányelveknek és szabványoknak. A megfelelési értékelés az vonatkozó előírások szerint történt.

Minden védjegy és bejegyzett védjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi. Bármilyen probléma vagy bizonytalanság esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártóval a customer-care@mobileorigin.com címen.

Opis produktu:

- A) Wyjście USB-C1/C2
- B) Wyjście USB-C3/C4
- C) Wyjście USB-A1/A2
- D) Wejście kabla zasilającego
- E) Przycisk dotykowy
- F) Wyświetlacz TFT

Specyfikacja:

- Wejście: 110-240V ~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS wyjście: 5V—3A, 9V—3A, 12V—3A, 15V—3A, 20V—5A, 28V—5A (140W Max)
- USB-C3/C4 wyjście: 5V—3A, 9V—3A, 12V—3A, 15V—3A, 20V—5A (100W Max)
- USB-A1/A2 wyjście: 5V—3A, 9V—3A, 12V—2.5A, 20V—1.5A (30W Max)
- Dwa porty wyjście: 240W Max
- Trzy porty wyjście: 235W Max
- Cztery porty wyjście: 240W Max
- Pięć portów wyjście: 235W Max
- Sześć portów wyjście: 229W Max
- Całkowite wyjście: 240W Max
- Protokoły ładowania: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Wymiary produktu: 107 x 87 x 41 cm
- Kolor: Czarny
- Materiał: PC + ABS + materiał ognioodporny
- Waga: 521 g

Zawartość opakowania:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m kabel zasilający sieciowy 2-pin
- Instrukcja obsługi

Instrukcja użytkownika:

1. Podłącz ładowarkę do źródła zasilania AC 110—240V.
2. Wybierz port wyjściowy (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 lub USB-A1/A2) i podłącz urządzenie za pomocą kompatybilnego kabla.
3. Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje na ekranie (E) - jedno naciśnięcie przełączauch wyświetlane informacje.
4. Zintegrowany wyświetlacz TFT zapewnia kompletną diagnostykę zasilania. Użytkownik ma podgląd wybranego portu, dokładnych wartości napięcia i prądu oraz dostarczonej mocy w watach. Częścią interfejsu jest dynamiczna skala AI Temp, która monitoruje stan termiczny komponentów wewnętrznych i chroni urządzenie przed przegrzaniem.

Uwaga: Jeśli urządzenie się nie włącza lub nie reaguje: Sprawdź podłączenie do sieci (110-240V).



Spróbuj innego gniazdka. Jeśli problem utrzymuje się, odłącz wszystkie kable i odczekaj 5 minut przed ponownym podłączeniem.

Jeśli wyświetlacz pokazuje błąd lub wysoką temperaturę (ostrzeżenie AI Temp): Odłącz urządzenie, pozwól mu ostygnąć do temperatury pokojowej (najlepiej poniżej 40°C). Zapewnij dobrą wentylację i nie przeciążaj portów (łącznie max 240W).

Jeśli urządzenie ładuje wolno lub wcale: Sprawdź kompatybilność kabla (zalecane certyfikowane USB-C/USB-A z obsługą PD/QC). Spróbuj innego portu lub urządzenia. Przy korzystaniu z wielu portów zmniejsz ich liczbę, aby uzyskać wyższą moc na jednym.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa:

- Produkt przeznaczony jest do pracy przy zasilaniu AC 110-240V. Użycie wyższego lub niższego napięcia może uszkodzić urządzenie. Przed użyciem proszę sprawdzić informacje bezpieczeństwa na urządzeniu.
- Zabezpieczenie przed zwarciami na wyjściu: W przypadku zwarcia urządzenie automatycznie zatrzyma ładowanie w celu ochrony podłączonego sprzętu.
- Zabezpieczenie przed przepięciem: Po wykryciu przepięcia system ochrony zostanie automatycznie aktywowany.
- NIE demontuj, nie pal ani nie narażaj produktu na działanie wody, zarówno podczas użytkowania, jak i poza nim.
- Unikaj używania produktu w ekstremalnie wysokich temperaturach, przy wysokiej wilgotności lub w zapyłonym środowisku.
- NIE czyść produktu chemikaliami ani detergentami. Zamiast tego używaj suchej lub lekko wilgotnej ściereczki.
- Używanie niekompatybilnych akcesoriów może stwarzać ryzyko obrażeń lub uszkodzeń.
- Produkt może się nagrzewać podczas ładowania. Jest to normalny stan pracy. Jeśli zauważysz nietypowo wysoką temperaturę, zalecamy odłączenie urządzenia od ładowania i pozostawienie go do ostygnięcia.
- Przechowuj produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony jako zabawka.

Gwarancja nie obejmuje następujących przypadków:

Uszkodzenia wynikające z niewłaściwego transportu, klęsk żywiołowych (powodzie, pożary, uderzenia pioruna, trzęsienia ziemi), błędów ludzkich, niewłaściwego użytkowania produktu lub nieautoryzowanych modyfikacji/wymiany części.

Uwaga:

Ważne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i instrukcji, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia sprzętu lub obrażeń.

Ten produkt podlega dyrektywie WEEE (2012/19/UE) i nie może być wyrzucany razem z odpadami komunalnymi. Po zakończeniu okresu użytkowania oddaj go do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw i norm UE. Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. W przypadku jakichkolwiek problemów lub wątpliwości skontaktuj się z producentem pod adresem customer-care@mobileorigin.com.

Περιγραφή προϊόντος:

- A) Εξόδος USB-C1/C2
- B) Εξόδος USB-C3/C4
- C) Εξόδος USB-A1/A2
- D) Είσοδος καλωδίου τροφοδοσίας
- E) Κομπι ή αφής
- F) Οθόνη TFT

GR

Προδιαγραφές:

- Είσοδος: 110-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Εξόδος: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A, 28V→5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Εξόδος: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Εξόδος: 5V→3A, 9V→3A, 12V→2.5A, 20V→1.5A (30W Max)
- Δύο θύρες Εξόδος: 240W Max
- Τρεις θύρες Εξόδος: 235W Max
- Τέσσερις θύρες Εξόδος: 240W Max
- Πέντε θύρες Εξόδος: 235W Max
- Έξι θύρες Εξόδος: 229W Max
- Συνολική Εξόδος: 240W Max
- Πρωτόκολλα φόρτισης: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Διαστάσεις προϊόντος: 107 x 87 x 41 cm
- Χρώμα: Μαύρο
- Υλικό: PC + ABS + Αντιπυρικό Υλικό
- Βάρος: 521 g

Περιεχόμενο Συσκευασίας:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 μ καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος 2-ρίν
- Οδηγίες Χρήσης

Οδηγίες Χρήσης:

1. Συνδέστε τον φορτιστή σε πηγή AC 110–240V.
2. Επιλέξτε θύρα εξόδου (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 ή USB-A1/A2) και συνδέστε τη συσκευή με συμβατό καλώδιο.
3. Πατήστε το κομπι ή για να δείτε πληροφορίες στην οθόνη (E) - ένα πάτημα για αλλαγή των πληροφοριών.
4. Ενσωματωμένη οθόνη TFT παρέχει πλήρη διάγνωση τροφοδοσίας. Ο χρήστης έχει εικόνα για την επιλεγμένη θύρα, τις ακριβείς τιμές τάσης και ρεύματος καθώς και την παρεχόμενη ισχύ σε Watt. Το περιβάλλον περιλαμβάνει δυναμική κλίμακα AI Temp που παρακολουθεί την θερμική κατάσταση των εσωτερικών εξαρτημάτων και προστατεύει τη συσκευή από υπερθέρμανση.

Σημείωση: Εάν η συσκευή δεν ανάβει ή δεν ανταποκρίνεται: Ελέγξτε τη σύνδεση με το ρεύμα (110-240V). Δοκιμάστε άλλη πρίζα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια και περιμένετε 5 λεπτά πριν την επανασύνδεση.

Εάν η οθόνη δείχνει σφάλμα ή υψηλή θερμοκρασία (προειδοποίηση AI Temp): Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφήστε την να κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου (ιδανικά κάτω από 40°C). Εξασφαλίστε καλό αερισμό και μην υπερφορτώνετε τις θύρες (μέγιστο 240W συνολικά). Εάν η συσκευή φορτίζει αργά ή καθόλου: Ελέγξτε τη συμβατότητα του καλωδίου (συνιστάται πιστοποιημένο USB-C/USB-A με υποστήριξη PD/QC). Δοκιμάστε άλλη θύρα ή συσκευή. Εάν χρησιμοποιείτε πολλές θύρες, μειώστε τον αριθμό για μεγαλύτερη ισχύ σε μία θύρα.

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας:

- Το προϊόν προορίζεται για χρήση με τροφοδοσία AC 110-240V. Η χρήση υψηλότερης ή χαμηλότερης τάσης μπορεί να βλάψει τη συσκευή. Πριν τη χρήση, ελέγξτε τις πληροφορίες ασφαλείας στη συσκευή.
- Προστασία βραχυκυκλώματος εξόδου: Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η συσκευή θα σταματήσει αυτόματα τη φόρτιση για προστασία του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Προστασία από υπερτάσεις: Σε περίπτωση υπερτάσης, το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα.
- ΜΗΝ αποσυρμαολογείτε, καίτε ή εκθέτετε το προϊόν σε νερό.
- Αποφύγετε χρήση σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία ή σκόνη.
- ΜΗΝ καθαρίζετε με χημικά ή απορρυπαντικά. Χρησιμοποιήστε στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί.
- Η χρήση ασύμβατων αξεσουάρ μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά.
- Το προϊόν μπορεί να θερμανθεί κατά τη φόρτιση. Είναι φυσιολογικό. Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστα υψηλή θερμοκρασία, αποσυνδέστε το και αφήστε το να κρυώσει πριν τη χρήση.
- Κρατήστε μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Δεν προορίζεται ως παιχνίδι.

Η εγγύηση δεν καλύπτει:

Ζημιές από λανθασμένη μεταφορά, φυσικές καταστροφές (πλημμύρες, φωτιές, κεραυνοί, σεισμοί), ανθρώπινα λάθη, κακή χρήση ή μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις/αντικαταστάσεις.

Σημείωση:

Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας για αποφυγή ζημιών ή τραυματισμών. Το προϊόν υπόκειται στην Οδηγία WEEE (2012/19/EU) και δεν πρέπει να πετιέται μαζί με οικιακά απορρίμματα. Ανακυκλώστε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχυουσών Οδηγιών και Προτύπων της ΕΕ. Η αξιολόγηση συμμόρφωσης έγινε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλα τα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους. Για προβλήματα ή απορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή: customer-care@mobileorigin.com.

Produktbeskrivelse:

- A) USB-C1/C2 Udgang
- B) USB-C3/C4 Udgang
- C) USB-A1/A2 Udgang
- D) Kabelindgang
- E) Touch-knap
- F) TFT-Display

Specifikationer:

- Indgang: 110-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
- USB-C1/C2 AVS Udgang: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A, 28V→5A (140W Max)
- USB-C3/C4 Udgang: 5V→3A, 9V→3A, 12V→3A, 15V→3A, 20V→5A (100W Max)
- USB-A1/A2 Udgang: 5V→3A, 9V→3A, 12V→2.5A, 20V→1.5A (30W Max)
- To porte Udgang: 240W Max
- Tre porte Udgang: 235W Max
- Fire porte Udgang: 240W Max
- Fem porte Udgang: 235W Max
- Seks porte Udgang: 229W Max
- Total Udgang: 240W Max
- Opladningsprotokoller: USB-C: PD3.0, PPS, Apple 2.4A, QC2.0, QC3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- USB-A: Apple 2.4A, QC3.0, QC2.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Huawei SCP, MTK PE+
- Produktmål: 107 x 87 x 41 cm
- Farve: Sort
- Materiale: PC + ABS + brandsikkert materiale
- Vægt: 521 g

Pakkeindhold:

- 240W GaN Display Charger Hub PW39 - 4x USB-C + 2x USB-A
- 1 m strømforsyningskabel net 2-benet
- Brugsanvisning

Brugsanvisning:

1. Tilslut opladeren til en AC 110-240V strømled.
2. Vælg en udgangsport (USB-C1/C2, USB-C3/USB-C4 eller USB-A1/A2) og forbind din enhed med et kompatibelt kabel.
3. Tryk på knappen for at se oplysninger på displayet (E) - tryk én gang for at skifte visning.
4. Integreret TFT-display giver komplet strømdiagnostik. Brugeren har overblik over den valgte port, præcise spændings- og strømværdier samt den leverede effekt i watt. Grænsefladen indeholder en dynamisk AI Temp-skala, der overvåger den termiske tilstand af interne komponenter og beskytter enheden mod overophedning.

Bemærk: Hvis enheden ikke tænder eller ikke reagerer: Kontroller netttilslutningen (110-240V). Prøv en anden stikkontakt. Hvis problemet fortsætter, afbryd alle kabler og vent 5 minutter

DK

før gen-tilslutning.

Hvis displayet viser fejl eller høj temperatur (AI Temp-advarsel): Afbryd enheden, lad den køle ned til stuetemperatur (ideelt under 40°C). Sørg for god ventilation og overbelast ikke portene (maks. 240W i alt).

Hvis enheden oplader langsomt eller slet ikke: Kontroller kabelkompatibilitet (anbefalet certificeret USB-C/USB-A med PD/QC-understøttelse). Prøv en anden port eller enhed. Brugeren du flere porte, reducer antallet for højere effekt på én port.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner:

- Dette produkt er beregnet til brug med AC 110-240V. Brug af højere eller lavere spænding kan beskadige enheden. Kontroller venligst sikkerhedsoplysningerne på enheden før brug.
- Kortslutningsbeskyttelse på udgangen: Ved kortslutning stopper enheden automatisk opladningen for at beskytte tilsluttet udstyr.
- Overspændingsbeskyttelse: Ved overspænding aktiveres systemet automatisk.
- MÅ IKKE adskilles, brændes eller udsættes for vand.
- Undgå brug i ekstremt høje temperaturer, høj luftfugtighed eller støvede omgivelser.
- MÅ IKKE rengøres med kemikalier eller rengøringsmidler. Brug en tør eller let fugtig klud.
- Brug af inkompatibelt tilbehør kan medføre risiko for skade eller beskadigelse.
- Produktet kan blive varmt under opladning. Dette er normalt. Hvis temperaturen er usædvanligt høj, frakobl enheden og lad den køle af, før den bruges igen.
- Opbevar produktet uden for børns og kæledyrs rækkevidde. Dette produkt er ikke et legetøj.

Garantien gælder ikke for:

Skader forårsaget af forkert transport, naturkatastrofer (oversvømmelser, brande, lynnedslag, jordskælv), menneskelige fejl, forkert brug eller uautoriserede ændringer/deleudskiftning.

Bemærk:

Følg sikkerhedsinstruktionerne for at undgå skader på udstyr eller personskade. Dette produkt er underlagt WEEE-direktivet (2012/19/EU) og må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Aflever til egnet indsamlingspunkt til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Produktet opfylder kravene i gældende EU-direktiver og standarder. Overensstemmelsesvurdering er udført i henhold til gældende regler. Alle varemærker og registrerede varemærker tilhører de respektive ejere. Ved problemer eller tvivl, kontakt producenten: 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

Made in China

