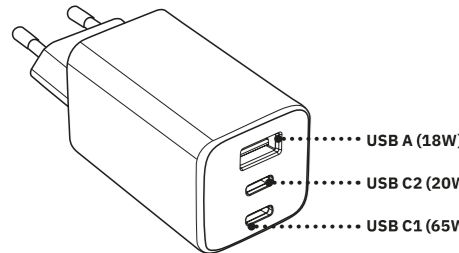


Yenkee

YAC G65



USER'S MANUAL USB Wall Charger 65W

NÁVOD K OBSLUZE USB Nabíječka 65W

NÁVOD NA OBSLUHU Sieťová nabíjačka USB 65W

INSTRUKCJA OBSŁUGI Ładowarka ścienna USB 65W

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ USB falı töltő 65W

UPUTSTVO ZA UPOTREBU USB zidni punjač 65W

KORISNIČKI PRIRUČNIK USB zidni punjač 65W

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ Φορτιστής τοίχου USB 65W

EN CZ SK PL HU RS HR EA

EN

The GaN Charger VOLT YAC G65 is designed to deliver high power, compact size, and versatile usage. It features three USB outputs, allowing you to charge multiple devices at once. The total combined output is up to 65 W, making it suitable for charging a wide range of devices, including laptops, tablets, and smartphones.

Specifications:

Model identifier: **YAC G65**
Input voltage: **AC 100 - 240 V**
Input frequency: **50/60 Hz**
Output voltage: **DC max. 20.0 V**
Output current: max. **3,25 A**
Output power: max. **65,0 W**
Average active efficiency: **91,43 %**
Efficiency at low load (10 %): **83,67 %**
No-load power consumption: **0,157 W**

Combined outputs:

- USB A: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)
- USB C1: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)
- PPS: 3.3-11.0V/5.0A
- USB C2: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)
- USB C2+A: 5.0V/3.0A (15.0W Max)
- USB C1+C2: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+A: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+(C2+A): 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**
Dimensions: **93,1x35,5x35,5 mm**
Weight: **114 g**
Material: **Polycarbonate**

The manufacturer takes no responsibility for damages resulting from incorrect use of the product.

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product. The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

CZ

GaN Nabíječka VOLT YAC G65 je navržena tak, aby poskytovala vysoký výkon, kompaktní velikost a univerzální použití. Nabíječka disponuje třemi USB výstupy, což umožňuje současné nabíjení více zařízení najednou. Celkový kombinovaný výkon je až 65 W, což je dostatečné pro nabíjení široké škály zařízení, včetně laptopů, tabletů a chytrých telefonů.

Specifikace:

Označení modelu: **YAC G65**
Vstupní napětí: **AC (stejnosc.) 100–240 V**
Vstupní frekvence: **50/60 Hz**
Výstupní napětí: **DC (stejnosc.) max. 20,0 V**
Výstupní proud: **max. 3,25 A**
Výstupní výkon: **max. 65,0 W**
Průměrná účinnost v aktivním režimu: **91,43 %**
Účinnost při nízké zátěži (10 %): **83,67 %**
Spotřeba energie bez zátěže: **0,157 W**

Kombinované výstupy:

- USB A: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)
- USB C1: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)
- PPS: 3.3-11.0V/5.0A
- USB C2: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)
- USB C2+A: 5.0V/3.0A (15.0W Max)
- USB C1+C2: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+A: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+(C2+A): 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**
Rozměry: **93,1x35,5x35,5 mm**
Váha: **114 g**
Material: **Polykarbonát**

Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Kesprávné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazueme si právo na jejich změnu.

SK

GaN Nabíjačka VOLT YAC G65 je navrhnutá tak, aby poskytovala vysoký výkon, kompaktnú veľkosť a univerzálne použitie. Nabíjačka má tri USB výstupy, čo vám umožňuje súčasne nabíjať viaceré zariadenia naraz. Celkový kombinovaný výkon je až 65 W, čo je dostatočné na nabíjanie širokej škály zariadení, vrátane notebookov, tabletov a smartfónov.

Špecifikácia:

Identifikátor modelu: **YAC G65**
Vstupné napätie: **AC 100 - 240V**
Vstupná frekvencia: **50/60 Hz**
Výstupné napätie: **DC max. 20,0V**
Výstupný prúd: **max. 3,25 A**
Výstupný výkon: **max. 65,0 W**
Priemerná aktívna účinnosť: **91,43 %**
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %): **83,67 %**
Spotreba energie bez zaťaženia: **0,157 W**

Kombinované výstupy:

- USB A: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)
- USB C1: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)
- PPS: 3.3-11.0V/5.0A
- USB C2: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)
- USB C2+A: 5.0V/3.0A (15.0W Max)
- USB C1+C2: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+A: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+(C2+A): 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**
Rozmery: **93,1x35,5x35,5 mm**
Hmotnosť: **114 g**
Materiál: **Polykarbonát**

Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternativne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smernice EÚ o elektromagnetickej kompatibilitate a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

PL

GaN Ładowarka VOLT YAC G65 została zaprojektowana tak, aby zapewniać wysoką moc, kompaktowy rozmiar i uniwersalne zastosowanie. Ładowarka posiada trzy wyjścia USB, co umożliwiają jednocześnie ładowanie kilku urządzeń. Całkowita moc wyjściowa to nawet 65 W, co jest wystarczające do ładowania szerokiej gamy urządzeń, w tym laptopów, tabletów i smartfonów.

Specyfikacja:

Identyfikator modelu: **YAC G65**
Napięcie wejściowe: **AC 100 - 240V**
Częstotliwość wejściowa: **50/60Hz**
Napięcie wyjściowe: **DC max. 20,0V**
Prąd wyjściowy: **max. 3,25A**
Moc wyjściowa: **max. 65,0W**
Średnia sprawność aktywna: **91,43 %**
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): **83,67 %**
Pobór mocy bez obciążenia: **0,157 W**

Połączone wyjścia:

- USB A: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)
- USB C1: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)
- PPS: 3.3-11.0V/5.0A
- USB C2: 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)
- USB C2+A: 5.0V/3.0A (15.0W Max)
- USB C1+C2: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+A: 45.0W+18.0W (63.0W Max)
- USB C1+(C2+A): 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**
Wymiary: **93,1x35,5x35,5 mm**
Waga: **114 g**
Materiał: **Poliwęglan**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane na skutek niewłaściwego korzystania z výrobku.

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej
Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

Produkt odpowiada wymaganiom dyrektywy UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

HU

A GaN Töltő VOLT YAC G65 úgy lett tervezve, hogy nagy teljesítményt, kompakt méretet és univerzális felhasználást kínáljon. A töltő három USB kimenettel rendelkezik, lehetővé téve több eszköz egyidejű töltését. A kombinált teljes kimeneti teljesítmény akár 65 W, ami elegendő egy széles eszköztartomány, köztük laptopok, tabletek és okostelefonok töltéséhez.

Specifikáció:

Modell azonosítója: **YAC G65**

Bemeneti feszültség: **AC 100 - 240V**

Bemeneti frekvencia: **50/60Hz**

Kimeneti feszültség: F/60/60/60: **DC max. 20.0V**

Kimeneti áram: **max. 3,25A**

Kimeneti teljesítmény: **max. 65,0W**

Átlagos aktív hatásfok: **91,43 %**

Hatékonyság alacsony terhelésnél (10 %)**: 83,67 %**

Energiafogyasztás üresjáratban: **0,157 W**

Kombinált kimenetek:

- **USB A:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)

- **USB C1:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)

- **PPS:** 3.3-11.0V/5.0A

- **USB C2:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)

- **USB C2+A:** 5.0V/3.0A (15.0W Max)

- **USB C1+C2:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+A:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+(C2+A):** 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**

Méretrek: **93,1x35,5x35,5 mm**

Súly: **114 g**

Anyag: **Polikarbonát**

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

A gyártó nem vállal felelősséget a készülék helytelen használatából eredő károkért.

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladékéletrákó helyre helyezze el!

Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékek kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országában vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyvetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságánál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszálítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.

Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes ígylmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

RS

GaN Punjač VOLT YAC G65 je dizajniran da obezbedi visok nivo snage, kompaktne dimenzije i univerzalnu upotrebu. Punjač ima tri USB izlaza, što vam omogućava da punite više uređaja odjednom. Ukupna kombinovana izlazna snaga je do 65 W, što je dovoljno za punjenje širokog spektra uređaja, uključujući laptopove, tablete i pametne telefone.

Specifikacije:

Identifikator modela: **YAC G65**

Ulazni napon: **AC 100 - 240V**

Ulazna frekvencija: **50/60Hz**

Izlazni napon: **DC max. 20.0V**

Izlazna struja: **max. 3,25A**

Izlazna snaga: **max. 65,0W**

Prosečna aktivna efikasnost: **91,43 %**

Efikasnost pri malom opterećenju (10 %)**: 83,67 %**

Potrošnja energije bez opterećenja: **0,157 W**

Kombinovani izlazi:

- **USB A:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)

- **USB C1:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)

- **PPS:** 3.3-11.0V/5.0A

- **USB C2:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)

- **USB C2+A:** 5.0V/3.0A (15.0W Max)

- **USB C1+C2:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+A:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+(C2+A):** 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**

Dimenzije: **93,1x35,5x35,5 mm**


Težina: **114 g**

Materijal: **Polikarbonat**

Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenja nastala nepravilnim korišćenjem proizvoda.

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvrat otpada.

 **Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja**
Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakoq proizvoda. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

HR

GaN Punjač VOLT YAC G65 dizajniran je za pružanje visoke snage, kompaktne veličine i univerzalne upotrebe. Punjač ima tri USB izlaza, omogućujući vam istovremeno punjenje više uređaja. Ukupna kombinirana izlazna snaga iznosi do 65 W, što je dovoljno za punjenje širokog raspona uređaja, uključujući laptope, tablete i pametne telefone.

Specifikacije:

Identifikator modela: **YAC G65**

Ulazni napon: **AC 100 - 240V**

Ulazna frekvencija: **50/60Hz**

Izlazni napon: **DC max. 20.0V**

Izlazna struja: **max. 3,25A**

Izlazna snaga: **max. 65,0W**

Prosječna aktivna učinkovitost: **91,43 %**

Učinkovitost pri malom opterećenju (10 %)**: 83,67 %**

Potrošnja struje bez opterećenja: **0,157 W**

Kombinirani izlazi:

- **USB A:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)

- **USB C1:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)

- **PPS:** 3.3-11.0V/5.0A

- **USB C2:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)

- **USB C2+A:** 5.0V/3.0A (15.0W Max)

- **USB C1+C2:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+A:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+(C2+A):** 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Total power: **65.0W Max**

Dimenzije: **93,1x35,5x35,5 mm**


Težina: **114 g**

Materijal: **Polikarbonat**

Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenja nastala nepravilnim korištenjem proizvoda.

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvat otpada.

 **Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja**
Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakoq proizvoda. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavaca ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

EL

O φορτιστής GaN VOLT YAC G65 έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει υψηλή ισχύ, συμπαγές μέγεθος και ευέλικτη χρήση. Διαθέτει τρεις εξόδους USB, επιτρέποντας τη φόρτιση πολλαπλών συσκευών ταυτόχρονα. Η συνολική συνδυασμένη ισχύς είναι έως 65 W, κάτι που είναι αρκετό για τη φόρτιση μιας ευρείας γκάμας συσκευών, συμπεριλαμβανομένων των φορητών υπολογιστών, των tablet και των smartphone.

Προδιαγραφές:

Ανογνωριστικό μοντέλου: **YAC G65**

Τάση εισόδου: **AC 100 - 240V**

Συχνότητα εισόδου: **50/60Hz**

Τάση εξόδου: **DC max. 20.0V**

Ρεύμα εξόδου: **max. 3,25A**

Ισχύς εξόδου: **max. 65,0W**

Μέση ενεργή απόδοση: **91,43 %**

Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)**: 83,67 %**

Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο: **0,157 W**

Συνδυασμένες έξοδοι:

- **USB A:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.0A (18.0W), 12.0V/1.5A (18.0W)

- **USB C1:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 15.0V/3.0A (45.0W), 20.0V/3.25A (65.0W)

- **PPS:** 3.3-11.0V/5.0A

- **USB C2:** 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/2.22A (20.0W), 12.0V/1.67A (20.0W)

- **USB C2+A:** 5.0V/3.0A (15.0W Max)

- **USB C1+C2:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+A:** 45.0W+18.0W (63.0W Max)

- **USB C1+(C2+A):** 45.0W+(5.0V/3.0A) (60.0W Max)

Συνολική ισχύς: **65,0 W Μέγ**

Διαστάσεις: **93,1x35,5x35,5 mm**

Βάρος: **114 g**

Υλικό: **Πολυανθρακικό**

O κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές από λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασιών

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.


Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισόδυναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση που πλησιέστερο κέντρο συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προστίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

 Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρχουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.

Yenkee

Manufacturer: FAST CR, a.s.,

U Sanitatu 1621, 25101

Ricany, Czech Republic

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024

Copyright © 2024, Fast ČR, a.s.

Revision 05/2024