



YAC 2065

EN Super powerful mains charger with a quick charging support and up to 65W output power suitable for charging phones, tablets and notebooks.

The purchased AC/DC adapter is designed for charging portable devices that correspond to the charging specifications on the adapter plate. Always use the adapter in keeping with your device manufacturer recommendations.

Specifications:

Model identifier: YAC 2065
Input voltage: AC 100 - 240V
Input frequency: 50/60Hz
Output voltage: DC 3,3 - 20,0V
Output current: 3,0 - 5,0A
Output power: 65,0W Max.
Dimension: 72,5 x 36,5 x 31,5 mm
Weight: 122g

USB C1 output: 3,3V/5,0A

Average active efficiency: 82,29%
Efficiency at low load (10 %): 65,68%
No-load power consumption: 0,18W

USB C2 output: 3,3V/5,0A

Average active efficiency: 82,47%
Efficiency at low load (10 %): 64,60%
No-load power consumption: 0,18W

USB A output: 4,5V/5,0A

Average active efficiency: 83,97%
Efficiency at low load (10 %): 71,39%
No-load power consumption: 0,18W

USB C1 Max. output: 20,0V/3,25A

Average active efficiency: 89,35%
Efficiency at low load (10 %): 82,55%
No-load power consumption: 0,18W

USB C2 Max. output: 20,0V/3,25A

Average active efficiency: 89,40%
Efficiency at low load (10 %): 83,63%
No-load power consumption: 0,18W

USB A Max. output: 20,0V/3,50A

Average active efficiency: 89,96%
Efficiency at low load (10 %): 80,86%
No-load power consumption: 0,18W

Output:

USB A: 4,5V 5,0A/5,0V 4,5A/9,0V 3,0A/12,0V 3,0A/20,0V 3,0A

USB C1/C2: 3,3V-20,0V 3,0A/5,0V 3,0A/9,0V 3,0A/12,0V 3,0A/15,0V 3,0A/20,0V 3,25A

Output power simultaneously:

USB-C1 + USB-C2: 45,0W + 18,0W (Total 63,0W Max)

USB-C1 + USB-A: 45,0W + 18,0W (Total 63,0W Max)

USB-C2 + USB-A: total 5,0V 4.8A MAX

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45,0W + 15,0W (Total 60,0W Max)

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.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.yenkee.eu

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

CZ Super výkonná síťová nabíječka s podporou rychlého nabíjení o výkonu až 65W vhodná pro nabíjení telefonů, tabletů a notebooků.

Zakoupený AC/DC adaptér slouží k nabíjení přenosných zařízení, které odpovídají nabíjecím parametřům na štítku adaptéru. Adaptér vždy používejte v souladu s doporučením výrobce vašeho zařízení.

Specifikace:

Označení modelu: YAC 2065
Vstupní napětí: AC 100-240 V
Vstupní frekvence: 50/60 Hz
Výstupní napětí: DC 3,3-20,0 V
Výstupní proud: 3,0-5,0 A
Výstupní výkon: 65,0 W Max.
Rozměry: 72,5 × 36,5 × 31,5 mm
Hmotnost: 122 g

USB C1 výstup: 3,3V/5,0A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 82,29%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 65,68%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

USB C2 výstup: 3,3V/5,0A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 82,47%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 64,60%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

USB A výstup: 4,5V/5,0A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 83,97%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 71,39%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

USB C1 Max. výstup: 20,0V/3,25A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 89,35%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 82,55%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

USB C2 Max. výstup: 20,0V/3,25A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 89,40%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 83,63%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

USB A Max. výstup: 20,0V/3,50A

Průměrná účinnost v aktivním režimu: 89,96%
Účinnost při nízké zátěži (10 %): 80,86%
Spotřeba energie bez zátěže: 0,18W

Výstup:

USB A: 4,5 V 5,0 A / 5,0 V 4,5 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,0 A
USB C1/C2: 3,3 V - 20,0 V 3,0 A / 5,0 V 3,0 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 15,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,25 A

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

Souběžný výstupní výkon:

USB-C1 + USB-C2: 45,0 W + 18,0 W (celkový max. 63,0 W)

USB-C1 + USB-A: 45,0 W + 18,0 W (celkový max. 63,0 W)

USB-C2 + USB-A: celkový 5,0 V max. 4,8 A

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45,0 W + 15,0 W (celkový max. 60,0 W)

Výrobce nepřebírá odpovědnost 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. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určené sběrné místo. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací 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 vyhražujeme si právo na jejich změnu.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.yenkee.cz

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

SK Super výkonná sieťová nabíjačka s podporou rýchleho nabíjania s výkonom až 65 W vhodná na nabíjanie telefónov, tabletov a notebookov.

Kúpený AC/DC adaptér slúži na nabíjanie prenosných zariadení, ktoré zodpovedajú nabíjacím parametrom na štítku adaptéra. Adaptér vždy používajte v súlade s odporúčaním výrobcu vášho zariadenia.

Špecifikácia:

Označenie modelu: YAC 2065
Vstupné napätie: AC 100 - 240 V
Vstupná frekvencia: 50/60 Hz
Výstupné napätie: DC 3,3-20,0 V
Výstupný prúd: 3,0 - 5,0 A
Výstupný výkon: 65,0 W Max.
Rozmery: 72,5 × 36,5 × 31,5 mm
Hmotnosť: 122 g

USB C1 výstup: 3,3V/5,0A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 82,29%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 65,68%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

USB C2 výstup: 3,3V/5,0A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 82,47%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 64,60%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

USB A Max. výstup: 4,5V/5,0A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 83,97%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 71,39%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

USB C1 Max. výstup: 20,0V/3,25A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 89,35%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 82,55%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

USB C2 Max. výstup: 20,0V/3,25A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 89,40%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 83,63%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

USB A Max. výstup: 20,0V/3,50A

Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 89,96%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 80,86%
Spotreba energie bez záťaže: 0,18W

Výstup:

USB A: 4,5 V 5,0 A / 5,0 V 4,5 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,0 A
USB C1/C2: 3,3 V - 20,0 V 3,0 A / 5,0 V 3,0 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 15,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,25 A

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

Súbežný výstupný výkon:
USB-C1 + USB-C2: 45,0 W + 18,0 W (celkový max. 63,0 W)

USB-C1 + USB-A: 45,0 W + 18,0 W (celkový max. 63,0 W)

USB-C2 + USB-A: celkový 5,0 V max. 4,8 A

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45,0 W + 15,0 W (celkový max. 60,0 W)

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 kompatibilita a elektrickej bezpečnosti.

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

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.yenkee.sk

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

PL Super wydajna ładowarka sieciowa z obsługą szybkiego ładowania o mocy do 65 W przeznaczona do ładowania telefonów, tabletów i notebooków.

Zakupiony zasilacz AC-DC służy do ładowania urządzeń przenośnych, które spełniają parametry ładowania na tabliczce znamionowej zasilacza. Zasilacza używaj zawsze zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

Specyfikacji:

Oznaczenie modelu: YAC 2065
Napięcie wejściowe: AC 100-240 V
Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe: DC 3,3-20,0 V
Prąd wyjściowy: 3,0-5,0 A
Moc wyjściowa: 65,0 W Max.
Wymiary: 72,5 × 36,5 × 31,5 mm
Masa: 122 g

USB C1 wyjście: 3,3V/5,0A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 82,29%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 65,68%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

USB C2 wyjście: 3,3V/5,0A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 82,47%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 64,60%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

USB A Max. wyjście: 4,5V/5,0A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 83,97%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 71,39%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

USB C1 Max. wyjście: 20V/3,25A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 89,35%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 82,55%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

USB C2 Max. wyjście: 20V/3,25A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 89,40%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 83,63%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

USB A Max. wyjście: 20V/3,50A

Średnia wydajność w trybie aktywnym: 89,96%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 80,86%
Zużycie energii bez obciążenia: 0,18W

Wyjście:

USB A: 4,5 V 5,0 A / 5,0 V 4,5 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,0 A

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

USB C1/C2: 3,3 V - 20,0 V 3,0 A / 5,0 V 3,0 A / 9,0 V 3,0 A / 12,0 V 3,0 A / 15,0 V 3,0 A / 20,0 V 3,25 A

Równoległa moc wyjściowa:

USB-C1 + USB-C2: 45,0 W + 18,0 W (łącznie max. 63,0 W)

USB-C1 + USB-A: 45,0 W + 18,0 W (łącznie max. 63,0 W)

USB-C2 + USB-A: łącznie 5,0 V max. 4,8 A

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45,0 W + 15,0 W (łącznie max. 60,0 W)

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

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki użytym 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 z 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 państw europejskich można zamieścić tego zwroćcie tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściciela likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowe informacje udzieli Państwo 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 chca 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 chca Państwo zlikwidować ten wyrob, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

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

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

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.yenkee.pl

Copyright © 2021, Fast CR, a.s.

Revision 04/2021

EN CZ SK PL HU RS HR EA

