

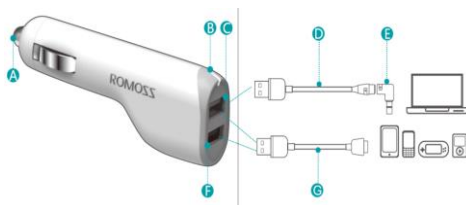
ROMOSS®

eUSB ranger 95

Зарядно за кола от най- висока производителност
Ръководство за потребителя

www.romoss.com

Представяне на продукта



- A Конектор за кола
- B Индикатор за работа
- C eUSB порт изход
- D eUSB кабел
- E Накрайник за зареждане
- F USB порт изход
- G USB кабел

eUSB ranger 95

Зарядно за кола от най- висока производителност

Може да зарежда обширен набор от цифрови устройства като: преносими компютри, таблет PC, books, мобилни телефони, MP3 плейъри, PSP, GPS

! Преди да използвате този продукт, моля, прочетете внимателно ръководството за експлоатация
 Спецификацията може да се актуализира или модифицира без предизвестие. За да бъде всичко наред, моля посетете официалният сайт на Romoss за по-следваща информация.

Нашият продукт осигурява два вида изходно напрежение: 1. DC14-20V 2. DC5V

- DC14-20V за зареждане на лаптопи/ел.книги през eUSB кабел.
- DC5V за зареждане на таблети, мобилни телефони, конзоли и други продукти с входно напрежение DC5V през USB кабел.

Интерфейсът eUSB поддържа волтажа на лаптопите и ултрабуците и е съвместим с повечето 5V-ви входни цифрови устройства.

Инструкции за потребителя

I.Зареждане на лаптопи/ултрабуци с eUSB ranger 95

- Проверете входното напрежение на лаптопа/ултрабука, който искате да заредите.Извършете проверката както следва:
 - проверете входното напрежение, показано на етикета на гърба на Вашия лаптоп/ултрабуки; или
 - проверете входното напрежение показано на етикета на самия адаптер на лаптопа/ултрабука
- Изберете правилния от eUSB кабелите
 eUSB кабелите са категоризирани в два типа изходно напрежение, едното е DC15-16V, а другото в DC18-20V. Това устройство идва със стандартен DC18-20V кабел. Закупуването на един кабел с DC15-16V е неоходима инвестиция. Преди зареждане, моля уверете се, че изходното напрежение на eUSB кабел съвпада с входното напрежение на вашия лаптоп / ултрабуки.

- ! - Не свързвайте изходната линия DC15-16V към лаптоп DC18-20V.
- Не свързвайте изходната линия DC18-20V към лаптоп DC15-16V
- 3. За зареждане, моля използвайте накрайник , който съответства на порта за зареждане на съответния лаптоп/ултрабуки.

Въз основа на спецификациите на порта за зареждане, използвайте коректния eUSB накрайник за захранване за вашия лаптоп/ултрабуки. Обърнете се към следния списък за видове накрайници за зареждане и спецификации, както и приложими марки лаптопи или ултрабуци:

eUSB charging tips service brand table

Charging tip	Outer diameter	Inner diameter	Model	Service brand
	3mm	1.1mm	3011A	Asus ultrabooks
	3mm	1.1mm	3011S	Samsung ultrabooks
	4mm	1.2mm	4012A	Asus ultrabooks
	4.5mm	2.9mm	4529D	Dell ultrabooks
	4mm	1.7mm	4017R	HP,Compaq
	4.8mm	1.7mm	4817R	Acer,Asus,Clevo,HP,Compaq
	5.5mm	1.7mm	5517R	Acer,Dell
	5.5mm	2.1mm	5521R	Acer, Compaq, Gateway, Toshiba, IBM, Hitachi, NEC, Sharp, Twinhead
	5.5mm	2.5mm	5525R	Acer,Asus,Clevo,HP,IBM,Sharp,Lenovo,Compaq,Gateway,MSI,Fujitsu,Toshiba,Advent,Hitachi,NEC,Panasonic,Samsung
	6.3mm	3mm	6330R	Toshiba
	6.5mm	4.4mm	6544R	Sony,Fujitsu,Samsung
	7.4mm	5mm	7450D	Dell
	7.4mm	5mm	7450H	HP,Compaq
	7.9mm	5.5mm	7955R	IBM,Lenovo

! Уверете се , че използвате правилния захранващ кабел и накрайник за захранване, защото те трябва да си съответстват спрямо волтажа.

За Apple лаптопи, използвайте специален Plug-and-Play eUSB кабел ROMOSS без съединител. За повече подробности, обърнете се към нашия отдел за обслужване на клиенти или посетете нашия официален уеб сайт.

4. Зареждане на лаптопи/ултрабуци с eUSB ranger 95

- Включете eUSB ranger 95 в запалката на колата. След това свържете eUSB зареждащия кабел към лаптопа/ ултрабука
- Свържете eUSB интерфейса на eUSB ranger 95 към лаптопа/ултрабука.Трябва да започне зареждането на продуктите, когато автомобила потегли.

! За да се избегне смущение на мощността, повреда на зарядното устройство за кола и оборудването, моля не стартирайте двигателя, докато връзката към зарядното устройство за кола е в нормално състояние. Нормално, захранване от зарядно за кола може да бъде гарантирано само по време на шофиране. Моля не дръжте зарядното за кола в буската на запалката, когато не се изисква зареждане. Когато не сте в колата или се налага да излезе от колата, не забравяйте да изключите зарядното устройство от запалката на колата.Ако температурата в гнездото на запалката е висока, изчакайте докато се охлади.

II. Зареждане на цифрови продукти с eUSB ranger 95

Включете eUSB ranger 95 в буската на запалката на колата. След това свържете оригиналния USB кабел за зареждане на eUSB ranger 95 към съответния продукт. Цифровия продукт трябва да започне зареждането, когато автомобилът се движи.

Спецификации

Име	eUSB ranger 95
Модел	AU95
ID номер	AU95-103
Мощност	95W
Вход	DC12V10AMAX
Изход	eUSB:1 .DC14V-20V 4.74A MAX(95W MAX) 2.DC5V2.1AMAX USB:DC5V 1AMAX
Размер	-L97xW34xH21mm -L3.81xW1.34xH0.83инч
Тегло	-65g/2.29ozs
Работна среда:	Вход
Работна температура:	-10-40°C
Опазване околна среда:	Темпер. :-20-70°C

! Внимание

- Преди да използвате този продукт , не забравяйте да прочетете внимателно инструкцията за употреба и изпълнявайте правилно всички операции в съответствие с инструкциите за употреба.
- Никога не разглобявайте устройството без разрешение, тъй като този продукт не е оборудван с всички резервни части за отстраняване / поддръжка от неупълномощени лица.
- eUSB преносните кабели и адаптери, използвани с този продукт трябва да бъдат осигурени от производителя
- Препоръчително е този продукт да се използва при температура, между 0-35°C
- За да се избегне повреда, моля изключете зарядното устройство от запалката на колата, когато не го използвате.
- Моля, не оставяйте този продукт без надзор по време на използване.
- При нормална експлоатация, температурата на продукта може да се увеличи, моля бъдете внимателни , когато взимате продукта по време на или след употреба.
- Когато използвате този продукт, моля, проверете дали входните и изходните линии са здраво и правилно свързани. Един разхлабен захранващ кабел може да доведе до висока температура, така че продуктът не може да работи нормално.
- Не използвайте този продукт във влажна среда.
- Преди да използвате този продукт проверете дали напрежението е нормално, за да се избегне повреда на продукта в следствие на неподходящи напрежение или мощност.