
Ръководство за употреба

Разклонител със защита от пренапрежение
3 x Шуко гнезда + 2 x USB-C PD + 1 x USB-A QC
интерфейс



ВНИМАНИЕ!

Моля, внимателно прочетете мерките за безопасност, преди да използвате този продукт.

Неспазването им, както и използването на продукта не по предназначение могат да са причина за възникване на сериозни инциденти.

Мерки за безопасност

- Уверете се, че сте прочели напълно и сте разбрали инструкциите в този документ, преди да използвате продукта.
- Съхранявайте този документ за бъдещи справки.
- Използвайте продукта само както е описано в това ръководство.
- Не използвайте продукта, ако дадена част е повредена или дефектна. Заменете незабавно повредения или дефектен продукт.
- Не изпускате продукта и избягвайте ударите по него.
- Не изхвърляйте продукта с други битови отпадъци.
- Не разглобявайте продукта. Няма потребителски части за обслужване.
- Дръжте продукта далече от деца и животни. Продуктът не е играчка.
- Редовно проверявайте продукта за щети. При повреда, не използвайте продукта.
- Съхранявайте продукта далече от запалими източници.
- Не използвайте продукта под въздействието на силна слънчева светлина.
- Не поставяйте продукта под физическо напрежение.
- Не поставяйте продукта под въздействието на силно магнитно поле.
- Уверете се, че продуктът има достатъчно място за вентилация и разсейване на топлината по време на употреба. Не покривайте продукта. Не поставяйте предмети върху продукта и захранващия кабел.
- Не използвайте във влажна среда. Не докосвайте с мокри или влажни ръце.
- Не разглобявайте. Обърнете се към оторизиран сервиз или търговец.
- Не потапяйте продукта във вода и други течности. Не съхранявайте продукта във влажна среда. Не използвайте продукта на открито! Продуктът не е водоустойчив!
- При почистване на устройството изключете го от контакта. Не използвайте вода, алкохол и препарати съдържащи алкохол.

- При настъпила повреда, моля консултирайте се с търговеца или оторизиран сервиз.

ВАЖНО!

Тъй като е невъзможно да се предвидят всички ситуации и сценарии, състояние и/или обстоятелства, при които потребителят на продукта може да бъде изложен на риск и опасност, Ръководството за употреба не е предназначено да бъде изчерпателен източник за това как да използвате продукта безопасно и/или да избягвате опасностите, свързани с продукта. Така че, освен да се придържа към инструкциите, потребителят също трябва да използва продукта с отговорност, внимание, предпазливост и най-добра преценка.

Производителят и вносителят си запазват правото да правят промени в продукта и да актуализират това ръководство по всяко време.

Производителят и вносителят могат да правят подобрения и промени в това ръководство за потребителя, наложени от печатни грешки, неточности на текущата информация или модификации на продукта по всяко време и без предизвестие.

Такива промени обаче ще бъдат включени в новите издания на това ръководство за потребителя.

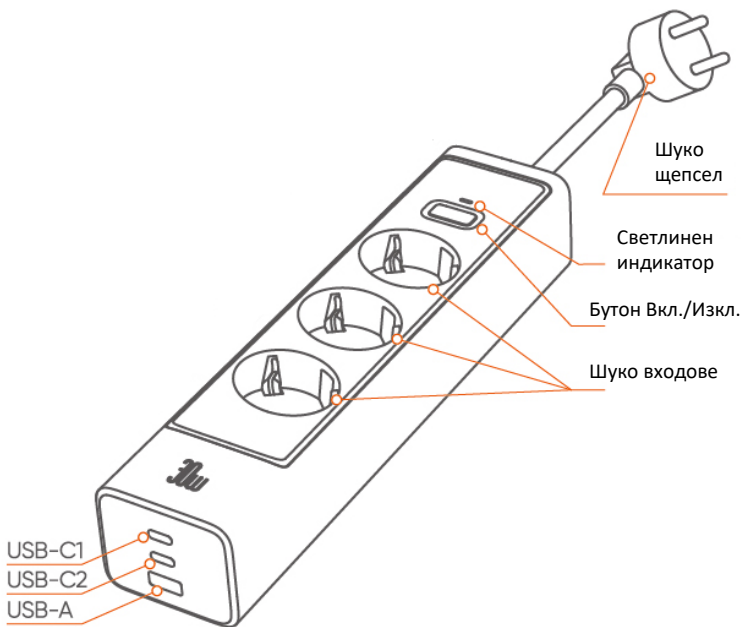
Всички илюстрации са само за илюстративни цели и може да не изобразяват точно действителния продукт. Действителният продукт и функции може да се различават.

Поради актуализацията на продукта може да има някои отклонения в цвета, външния вид и други аспекти между продукта, посочен в това ръководство и продукта, който сте закупили.

Моля, обърнете се към действителния продукт.

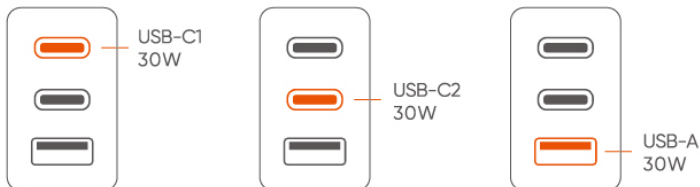
Този документ трябва да се счита за постоянна част от продукта и трябва да се предоставя на ползвателите заедно с продукта.

Изглед на продукта

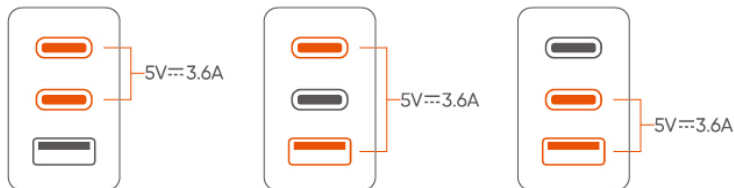


Разпределение на мощността

Използване на един от портовете



Използване на два от портовете



Използване на трите порта



Внимание

- При едновременната употреба на повече от един USB порт, отдаваната мощност от продукта ще бъде разделена според необходимостта на всеки от включените консуматори.
Повечето съвременни устройства (смартфони, планшети и други) разполагат с вградени смарт чипове, определящи кога и с каква мощност да бъде зареждана батерията им.
За да се възползвате от максималната мощност от 30W, използвайте само един от наличните USB портове.
- Продуктът е създаден за употреба единствено с дигитални устройства. Не включвайте консуматори с голяма номинална и пикова мощност!
- Продуктът не е създаден с възможност да бъде ремонтиран от потребителя! Не разглобявайте продукта!
- Препоръчително е да поставите продукта на леснодостъпно място, в случай на инцидент или неизправност.
- Преди почистване задължително изключете продукта от електрическата мрежа. За почистване използвайте единствено суха, мека кърпа.
- Прекратете употребата на продукта в случай на повреден кабел, електрически изход или друга неизправност.



Обозначение за Оборудване клас II



Обозначение за AC ток



Обозначение за DC ток



Обозначение за употреба единствено на закрито

Спецификации

Входно напрежение и входен ток:	100-240V~50/60Hz, 0.8A Макс.
AC изходно напрежение и изходна мощност:	250V~2500W Макс.
USB изходно напрежение, входен ток и изходна мощност:	<p>USB-C1: $5V = 3A$, $9V = 3A$, $12V = 2.5A$, $15V = 2A$, $20V = 1.5A$, (PPS: $3.3V \sim 11 = 3A$, $3.3V \sim 16V = 2A$), 33W Макс.</p> <p>USB-C2: $5V = 3A$, $9V = 3A$, $12V = 2.5A$, $15V = 2A$, $20V = 1.5A$, (PPS: $3.3V \sim 11 = 3A$, $3.3V \sim 16V = 2A$), 33W Макс.</p> <p>USB-A: $5V = 3A$, $9V = 3A$, (SCP: $10V = 2.25A$), $12V = 2.5A$, $15V = 2A$, $20V = 1.5A$, 30W Макс.</p>
Общ изходно напрежение и изходен ток:	$5V = 3.6A$
Материал:	Огнеупорна пластмаса
Размери:	258 x 55 x 44 мм
Тегло:	488 г
Дължина на кабел:	1.5 м
Защита:	От пренапрежение
Среден КПД в работен режим:	85.59%
КПД при малък товар (10%):	68.2%
Консумирана мощност на празен ход:	0.06W



Съгласно Директива 2012/19/ЕС всички излезли от употреба електрически и електронни устройства, включително батерии, следва да бъдат предадени за рециклиране на определените за целта места. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната служба по благоустройство, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.



Копие от декларацията за съответствие на производителя можете да откриете на адрес:
www.topdigital.bg/declaration_of_conformity/charger/CH-062.pdf