

ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО №. 02404

Модел NC-22

4-портово бързо зарядно устройство с Quick Charge 3.0

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. Описание на продукта

Зарядното устройство **NC-22** е компактно настолно зарядно с 4 USB порта за едновременно зареждане на до четири устройства. Устройството поддържа технологията **Quick Charge 3.0** на портовете **USB-A**, което осигурява значително по-бързо зареждане в сравнение със стандартните зарядни устройства.



2. Технически характеристики

Общи параметри

Параметър	Стойност
Входно напрежение	100 – 240 VAC / 50 Hz
Брой портове	2 x USB-A + 2 x USB-C
Стандарт за бързо зареждане	Quick Charge 3.0 (USB-A портове) / PD за другите
Тип щепсел	EU
Изоляция	Двойна изоляция (клас II)
RoHS сертификация	Да – не съдържа вредни вещества
Предназначение	За домашна употреба

Изходни параметри по порт

Порт	Напрежение	Мощност
USB-A (QC 3.0) — порт 1 и 2	3.6 V – 6.5 V / 3A 6.5 V – 9 V / 2A 9 V – 12 V / 1,5	15 W
USB-C / PD — порт 3 и 4	5 V / 3A, 9 V / 2.2A, 12V / 1.5A	15 W

3. Маркировки и сертификации

Зарядното устройство NC-22 носи следните задължителни маркировки:

Символ	Значение
RoHS	Директива за ограничаване на опасните вещества (2011/65/EU). Продуктът не съдържа олово, живак, кадмий, шествалентен хром и забранени огнезащитни вещества.
двоен квадрат	Клас II – двойна изоляция. Уредът не изисква заземяване. Защитата се осигурява изцяло чрез двойна или усилена изоляция.
зачеркнато кошче	Забранено е изхвърлянето на устройството заедно с битовите отпадъци. Вижте Раздел 7 за правилно изхвърляне.

4. Инструкции за употреба

- Уверете се, че захранващата мрежа е 100–240 VAC / 50 Hz.
- Включете EU щепсела на зарядното в стандартен контакт.
- Свържете USB-A кабел или USB-C кабел към съответния порт.

4. Устройства, поддържащи QC 3.0, ще бъдат заредени с максимална скорост чрез USB-A портовете.
5. USB-C портовете осигуряват стабилно зареждане при 5V/3A, 9V/2.2A или 12V/1.5A в зависимост от устройството и поддържащите протоколи телефон-зарядно.
6. Могат да се зареждат едновременно до 4 устройства. При пълно натоварване мощността се разпределя между портовете.
7. Изключете свързаните устройства преди да извадите щепсела от контакта.
8. Хващайте щепсела, не кабела, при изваждане от контакта.

5. Правила за безопасност

Моля, прочетете внимателно следните правила за безопасност преди употреба. Неспазването им може да доведе до наранявания или повреди на имущество.

⚠ ОПАСНОСТ – ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Не разглобявайте и не модифицирайте устройството по никакъв начин.
- Не потапяйте устройството във вода или други течности.
- Не използвайте устройството с мокри ръце.
- Не поставяйте метални предмети в USB портовете.
- Незабавно спрете употребата при видимо повреден кабел или щепсел.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

- Не покривайте устройството по време на работа – осигурете свободна вентилация.
- Не поставяйте устройството върху или до запалими материали (хартия, текстил и др.).
- Не използвайте устройството в близост до запалими газове или течности.
- Спрете употребата незабавно при необичайна миризма, дим или прегряване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

- Използвайте само на закрито, в сухи помещения.
- Работна температура: 0°C – 40°C.
- Пазете далеч от деца под 3 години.
- Не стъпвайте върху кабелите и не ги прегъвайте рязко.
- Изключвайте от мрежата, когато не се използва продължително.

i ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

- Устройството е предназначено само за домашна употреба.
- Не е предназначено за промишлени, медицински или обществени приложения.
- Използвайте само с оригинални или сертифицирани USB кабели.
- При съмнение за повреда занесете устройството в оторизиран сервис.

6. Почистване и съхранение

- Преди почистване задължително изключете устройството от контакта.
- Почиствайте само с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте абразивни почистващи препарати, разтворители или спрейове.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.





Електронни елементи за професионалисти и любители
София, ул. Хан Аспарух 1, тел.: 952-51-44
www.stbbg.com

ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144	Русе,	бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505			
София, бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Плевен,	ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас,	ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново,	ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362