

1. Обяснение на предупредителни символи и указания

Опасност от токов удар

Този символ указва опасност при допир с изолирани части на продукта, които евентуално провеждат опасно напрежение, което е толкова високо, че съществува опасност от токов удар.

Предупреждение

Използва се, за да обозначава указание за безопасност или за да насочи вниманието към конкретни опасности и рискове.

Указание

Използва се, за да обозначава допълнителна информация или важни указания.

2. Съдържание на опаковката

- Универсално захранващо устройство за ноутбук
- 7 Щекер за ноутбук
- Захранващ кабел
- Това упътване за обслужване

3. Указания за безопасност

- Използвайте продукта само за предвидената цел.
- Не използвайте продукта в непосредствена близост до отоплителни уреди, други източници на топлина или на директна слънчева светлина.
- Внимавайте за достатъчна възможност за отвеждане на топлината и вентилация.
- Използвайте продукта само при умерени климатични условия.
- Не използвайте продукта в зони, в които не са разрешени електронни продукти.
- Не използвайте продукта във влажна среда и избягвайте водни пръски.
- Внимавайте да не стане късо съединение с батерията на отвореното крайно устройство. Съществува опасност от експлозия!
- Пазете продукта от замърсяване, влага и прегряване и го използвайте само в сухи помещения.
- Не позволявайте на продукта да пада и не го излагайте на силни вибрации.
- Не използвайте продукта извън неговите граници на мощността, посочени в техническите данни.
- За изключване на кабела дърпайте директно щекера и никога кабела.
- Положете всички кабели така, че да не възниква опасност от спъване и да не се блокират пътищата за евакуация!
- Не пречупвайте и не притискайте кабела.
- Подобно на всички електрически продукти, този продукт не бива да попада в ръцете на деца!

- Не правете промени в уреда. Така ще загубите право на всякакви гаранционни претенции.
- Задължително дръжте малките деца далече от опаковъчния материал, има опасност от задушаване.
- Изхвърлете опаковъчния материал веднага съгласно действащите на място разпоредби за изхвърляне на отпадъци.

Опасност от токов удар

- Не отваряйте продукта и при повреда не продължавайте да го използвате.
- Не използвайте продукта, ако АС-адаптерът, адаптерният кабел или мрежовият проводник са повредени.
- Не се опитвайте сами да обслужвате или ремонтирате продукта. Оставете всякаква техническа поддръжка на компетентните специалисти.

4. Въвеждане в експлоатация и експлоатация

Указание – Мрежово напрежение 100 – 240 V

Захранващото устройство е подходящо за мрежово напрежение в диапазона 100 – 240 V и затова може да се използва по цял свят. Обърнете внимание, че за целта е необходим специфичен за държавата адаптер.

- Уверете се, че ноутбукът Ви се нуждае от захранващо напрежение 15V/ 19V (+/- 1 волт).
- Тази информация ще намерите върху оригиналното захранващо устройство или в упътването за обслужване на Вашето устройство. При необходимост попитайте за това при търговеца на Вашето устройство или чрез поддръжката на производителя на Вашето устройство.
- Настройте селектора за напрежение на необходимото за Вашето устройство напрежение.

Предупреждение

- Не използвайте универсалното захранващо устройство за ноутбук, ако не можете да определите без съмнение захранващото напрежение на Вашето устройство.
- По време на работата на захранващото устройство, свързано с крайно устройство, не променяйте и не настройвайте повторно напрежението.
- Уверете се, че цялата консумирана мощност на ноутбука не надвишава номиналната изходна мощност на захранващото устройство от 45 W.
- При неспазване не е изключена повреда на универсалното захранващо устройство за ноутбук, както и на свързаното устройство!

Съблюдавайте указанията в упътването за обслужване на Вашето устройство. Ако те се съдържат изрично други инструкции, процедирайте, както следва:

Предупреждение



- При свързването на щекера за ноутбук не използвайте сила.
- Липсващи или загубени щекери за ноутбук могат да бъдат поръчани чрез нашата гореща линия за поддръжка или на www.hama.com/adapter-service. Наличните щекери ще Ви бъдат изпратени безплатно.
- На базата на щекера изберете подходящ за оригиналното захранващо устройство щекер за ноутбук.
- Проверете, без да свързвате към захранващото устройство, механичната съвместимост между щекера за ноутбук и свързващата буска на крайното устройство.
- Щекерът трябва да се плъзга лесно в буската и не трябва да стои хлабаво.

Предупреждение



- Използвайте продукта само на разрешен за това контакт. Контактът трябва да се намира в близост до продукта и да е леснодостъпен.
- Разединете продукта от мрежата посредством преклювачателя за включване/изключване – ако няма такъв, издърпайте мрежовия кабел от контакта.
- При използване на разклонител внимавайте включените консуматори да не превишават допустимата обща консумирана мощност.
- Свържете подходящия щекер за ноутбук със свързващия проводник за постоянен ток на захранващото устройство.
- Свържете захранващия кабел със захранващото устройство и Вашето устройство.
- След това свържете щепсела с правилно инсталиран контакт.
- Крайното устройство вече може да се използва и да се включи/зареди.

Указание



Разединете продукта от мрежата след използването.

5. Техническо обслужване и поддръжка

Указание



Разединете продукта от мрежата преди почистването.

- Почиствайте този продукт само с леко навлажнена кърпа без власинки и не използвайте агресивни почистващи препарати.
- Внимавайте да не попада вода в продукта.

6. Изключване на отговорност

Hama GmbH & Co KG не поема отговорност или гаранция за повреди, които са резултат от неправилна инсталация, монтаж и употреба на продукта или от неспазване на упътването за обслужване и/или на указанията за безопасност.

7. Технически данни



Околна температура	0° – 40° C
--------------------	------------

Данни съгласно Регламент (ЕС) 2019/1782



Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Идентификатор на модела	00200001
Входно напрежение	100 – 240 V
Честота на входния променлив ток	50/60 Hz
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност	15.0 V DC / 3.0 A / 45.0 W 19.0 V DC / 2.37 A / 45.0 W
Среден КПД в работен режим	89.6 %
КПД при малък товар (10 %)	83.9 %
Консумирана мощност на пра зен ход	0.05 W