



GRAYLING

User Manual

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вход	110 V – 240 V 50/60 Hz 1.2A Max
Изход	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A
Максимална мощност	90 W
Ефективност	90%
Зашита	OL/OV/OC/SC/OT

BG

ВНИМАНИЕ!

- Преди да използвате захранващия адаптер, прочетете ръководството и следвайте инструкциите.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от използването на захранващия адаптер не по предназначение, неправилна експлоатация или ремонт от неоторизирани лица.
- Преди употреба се уверете, че краят на конектора пасва на вашето устройство и че спецификацията на захранващия адаптер е в съответствие с техническите изисквания на вашия лаптоп.
- Свържете захранващия адаптер към електрически контакт с напрежение, съвместимо с неговите спецификации.
- Преди всяка употреба проверявайте захранващия адаптер, кабела и контакта за признаци на външни повреди. Ако са повредени, не използвайте захранващия адаптер.

ИНСТАЛИРАНЕ

1. Свържете захранващия кабел към захранващия адаптер и след това към контакта.
2. Свържете USB-C края на захранващия адаптер към вашия лаптоп.

БЕЗОПАСНОСТ

- Захранващият адаптер не трябва да се използва за зареждане на устройство, различно от това, за което е предназначен.
- Адаптерът за захранване е предназначен за употреба само на закрито. Не излагайте адаптера на атмосферни влияния.
- Защитете захранващия адаптер от топлина и влажност (включително по време на съхранение).
- Основата, върху която е поставен адаптерът, трябва да е суха.
- Не използвайте адаптера върху запалими повърхности или повърхности, които възпрепятстват вентилацията.
- Заливането/намокрянето на адаптера може да доведе до късо съединение и токов удар.
- Не вкарвайте никакви предмети през пролуките в корпуса. Ако го направите, има риск от късо съединение на компонентите, което води до риск от пожар и токов удар.
- Не отваряйте и не ремонтирайте устройството, нито извършвайте дейности по поддръжката му. Неразрешеният ремонт или разглобяване водят до прекратяване на гаранцията и могат да доведат до повреда на устройството, с риск от токов удар.
- Всички работи по поддръжката трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник в оторизиран сервиз.
- Ако адаптерът бъде изпуснат или ударен, това може да доведе до повреда на адаптера, да надраска корпуса или по друг начин да причини повреда на продукта.
- Адаптерът не е предназначен за използване от деца или лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности. Използвайте го само под надзора на родител или законен настойник, който отговаря за безопасността.
- Съхранявайте адаптера на място, недостъпно за деца.
- Гнездото за свързване трябва да бъде в близост до адаптера на леснодостъпно място.
- Забранено е издърпването на захранващия кабел или увиването му плътно около адаптера за транспортиране.
- Пазете захранващия кабел далеч от източници на топлина и остри ръбове.
- Когато се установи, че адаптерът е горещ, незабавно го изключете от захранването и го оставете да изстине.
- В конкретния случай на пожар е недопустимо да се гаси включен адаптер с вода, тъй като съществува риск от токов удар или смърт. Изключете адаптера от електрическата мрежа и от лаптопа, ако това е безопасно, или прекъснете захранването. Гасете електрическите устройства с одобрен прахов пожарогасител на безопасно разстояние.

ГАРАНЦИЯ

- 2 години гаранция от производителя.

ОБЩО



Безопасен продукт, отговарящ на изискванията на ЕС.

Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.



Продуктът е произведен в съответствие с европейския стандарт RoHS. Стандартът е издаден с цел да се намали количеството на електронните електрическите отпадъци, отделяни в атмосферата и природата.



Устройството има II клас защита срещу токов удар.



Продуктът е предназначен за употреба на закрито. Не излагайте устройството на атмосферни фактори.



Знакът на мълния в равностранен триъгълник означава присъствие на опасно напрежение под корпуса на устройството. Може да представлява заплаха за здравето и живота потребителя.