



EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU



TEMERA 70

User Manual

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

- Захранващ адаптер
- 8 сменяеми накрайника
- Захранващ кабел
- Инструкции за употреба

BG

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входно напрежение	110V-240V 50/60hz
Изходно напрежение	DC15-20V
Ефективност	> 85%
Мощност	65W max
Защита	Претоварване на захранването (OLP) Късо съединение (SCP) Твърде силен ток (OCP) Пренапрежение (OVP) Прегряване (OTP)
Тип захранване	Универсално
Размери	115.6 x 49 x 33 mm

Накрайник	Изходно напрежение	Съвместими модели	Размери (мм)
M4	18.5V	HP, ASUS	4.8 / 1.7
M5	19V	IBM, ASUS, DELL, TOSHIBA	5.5 / 2.5
M9	19.5V	DELL	7.4 / 5.0 PIN 0.6
M11	20V	IBM, LENOVO	7.9 / 5.5 PIN 0.9
M12	18.5V	HP	7.4 / 5.0 PIN 0.6
M13	19V	TOSHIBA, ACER	5.5 / 1.7
M28	20V	LENOVO	11.0 / 4.6
M30	19V	ASUS	4.0 / 1.35

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Извадете захранващия адаптер, кабела и накрайниците от опаковката.
2. Проверете дали захранването и захранващият кабел не са механично повредени.
3. Изберете правилния накрайник, съвместим с Вашия модел лаптоп.
4. Свържете избрания накрайник към изходния кабел на захранващия адаптер като спазите поляризацията.
5. Свържете захранващия кабел към захранващия адаптер и след това към контакта.
6. Свържете накрайника на захранващия адаптер към лаптопа.

Внимание! Проверете спецификацията на накрайника, който Ви е необходим преди употреба!

Внимание! Преди употреба се уверете, че спецификациите на устройството отговарят на техническите изискванията на лаптопа. Ако изберете грешен накрайник, компютърът Ви може да се повреди.

БЕЗОПАСНОСТ

- Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за употреба и следвайте указанията, съдържащи се в него. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от използването на устройството в противоречие с предвиденото му предназначение, неправилна експлоатация или ремонт от неавторизирани лица.
- Устройството е предназначено само за употреба на закрито. Устройството не е подходящо за употреба на открито.
- Повърхността, на която е поставен захранващия адаптер, трябва да е суха.
- Заливането / намокрянето с течност може да причини късо съединение и токов удар.

- Предпазвайте устройството от висока температура и влага (дори по време на съхранение).
- Прорезите и отворите в корпуса са вентилационни отвори и не трябва да бъдат покривани. Блокирането на вентилационните отвори може да доведе до прегряване на уреда.
- Не вкарвайте никакви предмети през слотове в корпуса на устройството, тъй като те могат да влязат в контакт с части с високо напрежение или да предизвикат късо съединение, което може да доведе до пожар и токов удар.
- Не отваряйте и не ремонтирайте устройството, свалянето на капака може да доведе до токов удар.
- Не извършвайте никаква поддръжка по време на работа на устройството.
- Неупълномощените опити за разглобяване на устройството ще предизвикат загуба на гаранцията и могат да причинят повреда на продукта.
- В случай на повреда на продукта, за да се избегне опасност, само специализиран ремонтен сервиз или квалифицирано лице може да извърши ремонта.
- Не използвайте устройството в близост до лесно запалими материали.
- Падането или удрянето на устройството може да причини неговата повреда, надраскване на корпуса или друга неизправност на продукта.
- Това оборудване не е предназначено за използване от деца и лица с намалена физическа, сензорна или умствена способност или лица без опит или познания за оборудването, освен ако не се контролира от лица, отговорни за тяхната безопасност.
- Уверете се, че децата не играят с устройството.
- Устройството трябва да бъде свързано към контакт, който отговаря на спецификацията на устройството.
- Уверете се, че устройството, кабелът и електрическият контакт не са повредени.
- Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден и трябва да бъде подменен, това трябва да стане от гаранта или в специализиран ремонтен сервиз или от квалифицирано лице. Не използвайте устройството, когато захранващият кабел е повреден.
- Съединителният контакт трябва да бъде монтиран близо до устройството и да е лесно достъпен.
- Не дърпайте захранващия кабел. Дръжте захранващия кабел далеч от източници на топлина, остри ръбове и се грижете за доброто му състояние.
- Ако устройството е горещо, изключете го от захранването.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

В случай на повреда не се опитвайте сами да поправяте устройството. Всички сервизни дейности трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник в авторизиран сервиз.

Гаранция

2-годишна гаранция на производителя

ОБЩИ УСЛОВИЯ



Безопасен продукт, отговарящ на изискванията на ЕС.



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



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.



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 представляват заплаха за здравето и живота потребителя.