

Указания за безопасност



Указания за батериите

Този продукт съдържа литиево-йонен акумулатор. Използвайте единствено подходящи зарядни устройства. Не увреждайте, отваряйте или разглобявайте продукта/акумулатора. Не използвайте във влажна/корозираща среда. Не хвърляйте в огън и не излагайте на високи температури (> 60°C/140°F).

Този продукт съдържа никел-метал-хидриден акумулатор. Използвайте единствено подходящи зарядни устройства. Не увреждайте, отваряйте или разглобявайте продукта/акумулатора. Не използвайте във влажна/корозираща среда. Не хвърляйте в огън и не излагайте на високи температури (> 60°C/140°F).

Този продукт използва алкално-манганови или цинк-въглеродни батерии. Използвайте само този тип батерии. Незабавно сменете стари/слаби батерии, не презареждайте. Съхранявайте батериите на сухо, далеч от деца. Не хвърляйте в огън и не излагайте на високи температури.



Лазер

Този уред използва лазерен сензор от клас I съгласно DIN EN 60825-1: 2014. Внимание – невидимо лазерно лъчение: Светлината на този сензор не е видима за човешкото око и е класифицирана като безвредна. Въпреки това при определени обстоятелства е възможно директният контакт на окото с лазера да причини увреждания на зрението. Никога не гледайте в директния или отразен лазерен лъч и никога не го насочвайте към други лица или отразяващи повърхности като напр. огледала. Никога не гледайте през лупи, микроскопи или подобни уреди в лазерния лъч. Манипулации (промени) на лазерното устройство са недопустими.

Това ръководство за употреба трябва да се запази и при препредаване на лазерното устройство да се даде заедно с него.

Този уред използва лазер от клас 2 (дължина на вълната: 650nm, мощност: ≤1mW) съгласно DIN EN 60825-1: 2014. Никога не гледайте директно в лазерния лъч или в негово отражение и никога не го насочвайте срещу лица, животни или отразяващи повърхности. Това може да доведе до значителни увреждания на очите и свързаните с това зрителни нарушения. Ако лазерния лъч попадне в окото, незабавно затворете очи и отместете главата си от лъча. Деца не трябва да използват уреда без надзора на възрастен. В никакъв случай не се опитвайте да сменяте, ремонтирате или извършвате други промени по лазера.

Това ръководство за употреба трябва да се запази и при препредаване на продукта да се даде заедно с него.



Предотвратяване на увреждания на слуха

ВНИМАНИЕ: Използването на слушалки, както и дългото слушане с висока сила на звука, може

да доведе до постоянни увреждания на слуха. Преди всяка употреба проверявайте настроената сила на звука и избягвайте прекалено високи прагове.

ВНИМАНИЕ: Дългото слушане с висока сила на звука може да доведе до постоянни увреждания на слуха. Преди всяка употреба проверявайте настроената сила на звука и избягвайте прекалено високи прагове.

Подвижни части

Подвижни съставни части; при неправилна употреба по невнимание могат да бъдат притиснати пръстите или кожата; това може да доведе до натъртвания и/или кръвоизливи. При невнимателна употреба може да се стигне до признаци на износване на предметите, които влизат в контакт с продукта при настройката на продукта.

Устройства за въвеждане

При изключително дълго използване на въвеждащи устройства може да се стигне до здравословни оплаквания като дискомфорт или болка. Правете редовно почивки и при повтарящи се проблеми потърсете лекарски съвет.

Летящи дронове

Употребата на летателния апарат е на собствена отговорност. То е допустимо е само на възраст над 14 години, под надзора на възрастен и не под въздействието на алкохол / наркотици или при наличието на умствени / физически увреждания. Внимание при горещи или бързо въртящи се части: Пазете пръстите, лицето, косите и облеклото си, опасност от нараняване! Използвайте само в големи, затворени помещения или на открито при липса на вятър, на сухо при умерени температури, не използвайте в близост до проводници под високо напрежение, пътища, водни повърхности, развъдници за животни и природни резервати. Дръжте летателния апарат винаги под наблюдение, дръжте на разстояние от хора, животни и чувствителни предмети. Не оставяйте дронове да паднат от голяма височина върху твърд под.

Малки части, кабели

Внимание! Опасност от задушаване в резултат на малки части, които могат да бъдат погълнати! Опасност от задушаване със свързващия кабел!

Кабел за зареждане

За зареждане използвайте само предоставения кабел за зареждане/зарядно устройство; не използвайте кабела за зареждане/зарядното устройство за други уреди.

Кабел за зареждане в автомобил

Също и след изключване на уреда в него има запазващо напрежение, като едва след изключване на запазващия щепсел той е откачен от мрежата. Контактът трябва да е лесно достъпен. Не излагайте уреда на течности, те могат да причинят дефекти, токови удари или пожари. Не поставяйте съдове с течности или открит огън върху или до уреда. Осигурете около 2cm разстояние за достатъчно проветрение. Използвайте само при 0 до 35°C (умерен климат). Етикетът на продукта се намира върху задната или долната страна.

Вентилатор за компютри

Не докосвайте и не блокирайте перките на вентилатора при работа!

Захранващ кабел

Също и след изключване на уреда в него има електрическо напрежение, като едва след изключване на запазващия щепсел той е откачен от мрежата. Контактът трябва да се намира

на лесно достъпно място в близост до уреда, така че кабелът да не представлява опасност от спъване. Не излагайте уреда на течности, те могат да причинят дефекти, токови удари или пожари. Не поставяйте съдове с течности (вази и др. подобни) или открит огън (свещи и др. подобни) върху или до уреда. Осигурете около 2 cm разстояние за достатъчно проветрение; не покривайте отворите с предмети или текстилни платове (покривки и др. подобни), не вкарвайте нищо в тях. Използвайте само при 0 до 35°C (умерен климат). Етикетът на продукта се намира върху задната или долната страна.

За този уред трябва да се използва само включения в комплекта оригинален захранващ кабел. Само с този кабел може да се гарантира електромагнитната съвместимост (EMC).

Охладител за ноутбук

Не излагайте уреда на течности, те могат да причинят дефекти, токови удари или пожари. Не поставяйте съдове с течности (вази и др. подобни) или открит огън (свещи и др. подобни) върху или до уреда. Осигурете около 2 cm разстояние за достатъчно проветрение; не покривайте отворите с предмети или текстилни платове (покривки и др. подобни), не вкарвайте нищо в тях. Използвайте само при 0 до 35°C (умерен климат). Етикетът на продукта се намира върху задната или долната страна.

Не докосвайте и не блокирайте перките на вентилатора при работа!

Дръжте далеч от деца!

Захранващ адаптер за ноутбук

Регулируемо напрежение

Този захранващ адаптер поддържа ноутбуци със захранващо напрежение от 15 до 20 волта. Моля, не използвайте захранващия адаптер за ноутбуци, които се нуждаят от захранващо напрежение под или над този диапазон на напрежението. В никакъв случай не настройвайте при захранващия адаптер по-високо от нужното напрежение – в противен случай може да се стигне до повреда на захранващия адаптер или на ноутбука. Ако необходимото напрежение не може да се настрои точно, по възможност изберете следващата по-ниска стойност.

Моля, уверете се, че необходимата мощност на ноутбука не надвишава максималната изходна мощност на захранващия адаптер от 90 вата.

Ако избраният щекер на захранващия кабел няма правилната форма, при работа той може силно да се нагрее. В този случай, моля разединете връзката и изпробвайте друг щекер. Захранващият адаптер може да загрее при по-продължителна употреба и високо отдаване на мощност. Уверете се, че уредът не влиза в контакт с чувствителни към топлина материали и при работа не покривайте захранващия адаптер, за да се осигури надеждно отвеждане на топлината. При по-дълъг период на неизползване изключете захранващия адаптер от контакта. При свързване към някои модели ноутбуци поради технически причини може да се стигне до показване на съобщение, че захранващият адаптер не е подходящ за електрическото захранване. Често това е само указание за това, че не използвате оригинален захранващ адаптер на производителя на ноутбука.

Фиксирано напрежение

Този захранващ адаптер поддържа ноутбуци със захранващо напрежение от 19 волта. Моля, не използвайте захранващия адаптер за ноутбуци, които се нуждаят от захранващо напрежение под или над тази стойност на напрежението – в противен случай може да се стигне до повреда на ноутбука. Моля, уверете се, че необходимата мощност на ноутбука не надвишава максималната изходна мощност на захранващия адаптер от 90 вата.

Ако избраният щекер на захранващия кабел няма правилната форма, при работа той може силно да се нагрее. В този случай, моля разединете връзката и изпробвайте друг щекер.

Захранващият адаптер може да загрее при по-продължителна употреба и високо отдаване на мощност. Уверете се, че уредът не влиза в контакт с чувствителни към топлина материали и при работа не покривайте захранващия адаптер, за да се осигури надеждно отвеждане на топлината. При по-дълъг период на неизползване изключете захранващия адаптер от контакта. При свързване към някои модели ноутбуци поради технически причини може да се стигне до показване на съобщение, че захранващият адаптер не е подходящ за електрическото захранване. Често това е само указание за това, че не използвате оригинален захранващ адаптер на производителя на ноутбука.

Диапазон на напрежението

Този захранващ адаптер поддържа ноутбуци със захранващо напрежение от 18 до 20 волта.

Моля, не използвайте захранващия адаптер за ноутбуци, които се нуждаят от захранващо напрежение под или над този диапазон на напрежението – в противен случай може да се стигне до повреда на ноутбука. Моля, уверете се, че необходимата мощност на ноутбука не надвишава максималната изходна мощност на захранващия адаптер от 90 вата.

Ако избраният щекер на захранващия кабел няма правилната форма, при работа той може силно да се нагрее. В този случай, моля разединете връзката и изпробвайте друг щекер.

Захранващият адаптер може да загрее при по-продължителна употреба и високо отдаване на мощност. Уверете се, че уредът не влиза в контакт с чувствителни към топлина материали и при работа не покривайте захранващия адаптер, за да се осигури надеждно отвеждане на топлината. При по-дълъг период на неизползване изключете захранващия адаптер от контакта. При свързване към някои модели ноутбуци поради технически причини може да се стигне до показване на съобщение, че захранващият адаптер не е подходящ за електрическото захранване. Често това е само указание за това, че не използвате оригинален захранващ адаптер на производителя на ноутбука.