

Упатство за користење и избор на адаптери за лаптоп  
Ова упатство се однесува на AC/DC адаптери (полначи) за лаптопи.

---

### 1. Основни технички параметри

При избор на адаптер задолжително проверете:

◆ Влез (Input)

100–240V ~ 50/60Hz

(стандард за Европа и светот)

◆ Излез (Output)

Напон (V) – мора да биде ист како оригиналниот

Струја (A) – може да биде иста или поголема

Моќност (W) = V × A

◆ Пример:

19V X 3.42A = 65W

---

### 2. Правила при замена

✔ Дозволено:

Ист напон (V)

Поголема струја (A)

Ист приклучок (џек)

✘ Недозволено:

Различен напон

Различен тип на конектор

Непроверен квалитет

⚠ Погрешен напон може да ја оштети матичната плоча.

---

### 3. Видови конектори

Стандарден кружен џек (5.5×2.5mm, 5.5×2.1mm итн.)

Тенки „Slim tip“

USB-C (Power Delivery)

Магнетни конектори (кај одредени модели)

При избор секогаш проверувајте:

Дијаметар

Должина

Централна пин игла (ако постои)

---

### 4. Користење и одржување

Правилно користење

Секогаш приклучувајте во штекер со стабилен напон.

Не виткајте го кабелот кај приклучокот.

Исклучувајте со држење на приклучокот, не со влечење кабел.

Избегнувајте

Поставување под тепих или перница (прегревање)

Користење во влажна средина

Паѓање или удирање

---

### 5. Знаци на неисправен адаптер

Лаптопот не полни

Прекинато полнење

Прегревање

Искрење

Мирис на изгорено

Оштетен кабел

Во овие случаи адаптерот треба веднаш да се замени.

---

### 6. Безбедност

⚠ Никогаш:

Не отворајте адаптер

Не користете оштетен кабел

Не користете несоодветна моќност

Не спојувајте со импровизирани продолжувачи

---

### 7. Професионална препорака

За долготрајност на лаптопот:

Користете оригинален или висококвалитетен заменски адаптер

Избегнувајте евтини неконтролирани производи

Проверете компатибилност според модел на лаптоп