



АКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛИ

www.aktivnipotrebiteli.bg



Бебелефон

Спокоен сън за деца и родители

Тест на енергоспестяващи лампи



Проверени български мебели

Мебели

Проверете кои са качествени



Пари

Как да управляваме семейния си бюджет?



Банковни карти

Как да си върнем парите при кражба?

Тест на батерии

Тест на външни хард дискове

ISSN 1314-0353



9 771312 783004 >

Съдържание

	Актуално	3-4
	Кампания за енергийна ефективност	5
	Храни и етикети	6-7
	Семеен бюджет	8
	Банкови карти и кражби	9
	ТЕСТ Батерии	10-13
	ТЕСТ Нискобюджетни енергоспестяващи лампи	14-16
	ТЕСТ Преносими хард дискове	17-20
	Проверените български мебели	21



Тест на батерии

Познавате ли качествата на батериите?

стр. 10-13



Тест на енергоспестяващи лампи

Оправдани ли са високите им цени?

стр. 14-16



Тест на външни хард дискове

Изберете най-подходящия според нуждите си

стр. 17-20



Бебелефон 22

Билети онлайн 23

Колко са скъпи услугите в България 24

Автогол 25

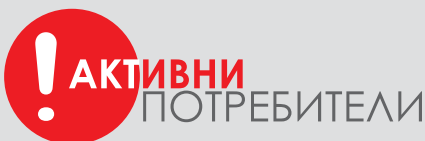


Как да получите списание „Активни потребители“? 26

Опасни стоки 27

Списание „Активни потребители!“ не публикува търговски реклами. Издържа се само от вашата подкрепа. Купувайки списанието, вие поддържате независимостта ни от интересите на търговците!

Списание „Активни потребители!“ публикува уникални, експертни и независими изследвания, които ви пестят време и пари. Без вашата помощ то няма да може да съществува! Можете да ни подпомогнете като се абонирате за Списание „Активни потребители“!



Списание „Активни потребители!“ е списанието, което ви помага:

- да получавате най-доброто качество срещу парите си
- да познавате правата си
- да сте информирани за важните потребителски теми

Издание на
Българска национална
асоциация Активни потребители

Изпълнителен директор
Богомил Николов

Редакционен екип
Светослава Банчева
Богомил Николов
Инес Субашка
Радослав Мирчев
Николай Златев
Пламен Иванов

Разпространение
Венета Пейчева

Печат
Алианс Принт

ISSN 1314-0353

За абонамент
www.aktivnipotrebiteli.bg/abonament/

Банкова сметка
IBAN: BG67 FINV 9150 1000 0652 34
BIC: FINVBGSF
Първа Инвестиционна Банка АД,

За контакт
София 1000
ул. „Врабча“ № 26
тел. 02/989 01 06
факс. 02/989 01 07
bnap@bnap.org
www.aktivnipotrebiteli.bg

Това е откъс от списанието.

Цялото списание може да намерите в Библио.бг

www.biblio.bg



Батерии за еднократна употреба

Когато купуваме батерии рядко се замисляме колко пари ще похарчим. Нашият тест показва, че да познавате качествата на батериите си заслужава.

Отивате на екскурзия и когато изваждате фотоапарата, за да заснемте вашите спомени се оказва, че сте си забравили акумулаторните батерии или са се изтозили, защото не сте ги зареждали скоро. Тогава тръгвате към първата будка и си купувате батерии за еднократна употреба, но след малко установявате, че не стават, фотоапаратът ви изобщо не се включва и сте похарчили порядъчна сума на вятъра. Звучи ли ви познато? Всъщност вината не е в батериите, а във вашите познания. За да не изпа-

дате в подобна ситуация, трябва да прочетете внимателно нашите съвети.

Батериите за еднократна употреба дължат своята популярност на някои основни характеристики като: готовност за използване и пълен капацитет веднага след изваждане от опаковката им, висока енергийна плътност и продължително съхраняване без или при минимална загуба на капацитет. Тези качества са ценни при употребата им при уреди, за които гарантираната работоспо-

собност на батерията е най-важна. Основният им недостатък в сравнение с акумулаторните е във фактът, че те трябва да се подменят, когато зарядът им спадне. Полезният капацитет на една батерия силно зависи от конкретната ѝ употреба. Например при постоянно натоварване с малка сила капацитетът на батерията е значително по-голям, отколкото когато работи в режим на циклично натоварване със силен ток. Съвременните уреди черпят приблизително постоянна мощност от батериите,

Видове батерии според химическия състав	Означение на етикета	Характеристика
Цинк-въглеродни батерии	R Често срещани са: "Heavy Duty" "Super Heavy Duty"	<ul style="list-style-type: none"> • Евтини • Нисък капацитет (2-3 пъти по-малък, отколкото при алкалните батерии) • Подходящи за уреди с нисък разход (малък радиоприемник, джобно фенерче или степен часовник, дистанционно, аларма или звънец) • Неподходящи за уреди с висок разход и циклично натоварване като фотоапарат, например (някои цифрови фотоапарати дори не могат да се включат) • Саморазреждат се и без употреба – около 4 % годишно.
Алкални и литиеви батерии	LR	<ul style="list-style-type: none"> • По-скъпи от цинк-въглеродните, евтини в сравнение с акумулаторните батерии, но по-скъпи от цинк-въглеродните • Висок капацитет • Подходящи за уреди с висок разход (MP3 плейър, CD плейър (дискмен), фотоапарат, джобен телевизор, преносима електронна игра, механични играчки и с дистанционно управление) • Около 5-7 години срок на годност без употреба (разреждат се с около 2% годишно)

Нискобюджетни енергоспестяващи лампи

Използването на енергоспестяващи лампи води до осезателно намаление на сметките за електроенергия. Но наистина ли са оправдани високите им цени или можем да намерим по-евтино решение?

Много са предимствата на енергоспестяващите лампи пред обикновените с нажежаема жичка – нисък разход на електроенергия, дълъг живот, както и отсъствие на примигванията, характерни за традиционните луминисцентни лампи. Въпреки това енергоспестяващите лампи имат и недостатъци – бавното загряване при пускане, както и по-високият разход на енергия по време на самото загряване. Също така описаните на опаковката осветеност (лумени) и мощност (ватове) не винаги съвпадат с действително измерените. Често при замяна на обикновената лампа с нажежаема жичка с енергоспестяваща човек има усещането, че в стаята е по-тъмно. Това обикновено се дължи на неправилен подбор на лампа при покупката – закупили сте лампа с недостатъчна мощност за съответното помещение или с висока цветна температура (студена, синкава светлина). Възможно е и информацията на опаковката да не е напълно коректна, както ще се убедите от тестовите резултати.

След като преди няколко броя публикувахме резултати от тестовете на скъпи лампи от водещи световни производители, сега сме включили в теста 15 модела енергоспестяващи лампи от по-евтини марки, предимно от китайски производители, предлагани на българския пазар. Тези модели са по-достъпни за масовия български потребител, с цени между 2-10 лева. Тези лампи имат и предимства, и недостатъци.

Скъпо или евтино?

Цената на енергоспестяващата крушка може да бъде от 3 до 10 пъти по-висока от тази на обикновената, но с оглед на енер-

гията, която спестява и дългия ѝ живот всъщност излиза по-евтино. Интересно е, че на пазара се предлагат както доста скъпи модели с цени над 10 лева, така и все по-евтини артикули с цени дори под 5 лева. Резултатите от нашия тест показват, че действително скъпите модели имат по-добри характеристики, но пък и евтините модели със сигурност съкращават сметката ни за електрическа енергия. Например, ако подменим 10 обикновени лампи от 100W в жилището си с нискобюджетни енергоспестяващи лампи от 20W и цена от 3 лева за брой, то ние ще инвестираме 30 лева за подмяната, но ще спестим около 90 лева от сметката за електроенергия само за една година при средно потребление от 2 часа на ден. С други думи инвестицията ще ни се изплати за по-малко от година. Ако направим същото с по-скъпи лампи с цени над 10 лева, то инвестицията отново ще се възвърне, само че малко по-бавно.

Но все пак цената не е единственият определящ фактор. Важно е помещението ви да е подходящо осветено, за да се чувствате комфортно и да не натоварвате ненужно зрението си. Затова трябва да съобразите поне още два параметъра – силата на светлината (осветеност) и нейния цвят (цветна температура).

Осветеност

Силата на светлината се измерва в Лумени, а осветеността на дадена площ в Луксове. Един Лукс означава, че един квадратен метър е осветен от един Лумен светлина. На опаковките е по-вероятно да срещнете информация за силата на



Нашият съвет

Безспорно единствените два по-скъпи модела в теста на Philips показват най-добри резултати. В същото време моделът на OPPLЕ постига много добри резултати при доста ниска цена.

Тест нискобюджетни енергоспестяващи лампи

Марка и модел	Търговец
Лампи с мощност 20W	
Philips	bauMaxx
Midea	Фантастико
Realux	bauMaxx
Real_lighting Electronic	bauMaxx
Real_lighting 3U	bauMaxx
Sdk light	Фантастико
MAX Save	bauMaxx
Лампи с мощност 11W	
Opplе	Фантастико
Philips	bauMaxx
Midea	Фантастико
Real_lighting Electronic	bauMaxx
Luxtek	bauMaxx
Real_lighting	bauMaxx
Sdk light	Фантастико
Realux	bauMaxx

продължава на стр. 16

В следващия брой четете:



**Сравнителен тест
на 10 марки типов хляб**



Тест на видеокамери



**Тест на батерии за
еднократна употреба**



ул. Вrabча 26, София 1504
тел. 989 01 06, bnar@bnar.org
www.aktivnipotrebiteli.bg

Активни потребители не публикува
търговски реклами. То се издържа
само от вас. Купувайки списанието,
вие поддържате независимостта му
от интересите на търговците!



**Библио.бг - платформа за електронни книги и
списания**

Чети каквото обичаш!

www.biblio.bg

