



10



16



22



30

**d**  
Test

XXVIII. ročník

10. vydání měsíčníku dTest připravili:

Hana Hoffmannová, Jan Hrouda, Michal Mikoláš, Jan Maryška, Tomáš Jeřábek, Lucie Pechmanová, Lukáš Zelený, Martin Vágnér, Jana Nováková, Sabina Andree, Jana Zikmundová, Jana Marková a Soňa Libigerová.

Neoznačené fotografie Petr Neubert a archiv časopisu, Jiří Novák (ilustrace).

dTest, o.p.s. (IČ: 45770760)

se sídlem Černomořská 419/10, 101 00 Praha 10 – Vršovice.

Šéfredaktorka: Hana Hoffmannová. Vedoucí testování: Jan Hrouda.

Grafická úprava a zlom: Akcent s. r. o.

Grafický koncept a layout: Side2

Informace o předplatném podá objednávkou přijímá dTest,

tel.: 241 404 922, e-mail: dtest@dtest.cz.

Distribuce: PNS a.s. Správa distribuce: STRAPER s.r.o.

dTest je zahrnut v monitoringu médií Anopress IT. Přetisk zapovězen.

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha

č. 3105/1994.

MK ČR E 6876 Na titulní straně i uvnitř časopisu jsou použita

ilustrační foto.

ISSN 1210-731X

Toto vydání vychází 30. 9. 2021.

© dTest, o.p.s., Praha

## Obsah

### Testy

#### Lněný olej

Návrat zapomenutého oleje  
10

#### Sendvičovače

Žhavé výsledky  
16

#### Zimní pneu

Do sněhu i plískanic  
22

#### Tyčové vysavače

Čisto bez kabelu  
30

#### Podložky na jógu

Jogíni na hrášku  
36

#### Pánve s nepřilnavým povrchem

Jistota na plotně  
42

### Srovnání

#### Levné nákupy u sousedů

50

### Informační servis

#### Preventivní prohlídky u praktického lékaře

56

### Zahraniční test

#### Dětská sluchátka

58

### Finance

#### Jak šetřit energiemi

62

#### Srovnání mobilních tarifů

63

### Právo

#### Skončuje schválená novela zákona s energošmejdy?

66

## Milí čtenáři



Naše testy často vnášejí do všeobecně vžitých představ nové světlo a nezřídka můžou inspirovat k jinému pohledu na věc. Uvědomila jsem si to při porovnání výsledků testu klasických podlahových vysavačů (dTest 8/2021) se stále populárnějšími tyčovými akumulátorovými modely, jejichž test přinášíme v tomto vydání.

Tyčové bateriové vysavače představují pro mnoho spotřebitelů praktickou a pohodovější alternativu těch klasických. Čísla z laboratoře ale ukazují, že zcela plnohodnotnou náhradou zatím nejsou. Změřený sací výkon tyčových modelů se pohybuje obvykle v řádu jednotek až desítek wattů, u podlahových bývá mezi 100 až 200 wattů. Tomu odpovídají i výsledky zkoušek vysávání – u podlahových modelů nejčastěji uvidíte dobré hodnocení, u tyčových je běžnější pouze uspokojivé.

Neméně zajímavé je srovnání průměrných cen. Za podlahový typ zaplatíte v průměru (počítáno podle cen námi otestovaných výrobků) zhruba 4500 korun, zatímco za tyčový necháte v obchodě kolem 6000 korun. Mnohé spotřebitele může u tyčových vysavačů lákat představa pohodlného bezdrátového použití. Realita je ale taková, že akuvysavač vydrží pracovat na plný výkon jen po velmi omezenou dobu – obvykle do čtvrt hodiny, ale některé jen šest sedm minut. Následně se několik hodin nabíjejí. Počítat musíte také s tím, že u tyčového vysavače budete muset daleko častěji vyprazdňovat a čistit nádobu na prach. Objem nádoby se u tyčových modelů pohybuje od 0,3 do 1 litru, obsah sáčků či nádob u podlahových činí běžně 1,5–3,6 litru.

Výše řečeným se nikoho nesnažím odradit od zakoupení tyčového vysavače. Jen tím ilustruji, proč je dobré mít ucelené informace, než něco zakoupíme. Ušetří nás to pozdějšího zklamání a zbytečných výdajů, což je nejen ekonomické, ale také ekologické. Doufáme, že vám naše práce při spotřebitelském rozhodování pomáhá.

*Hana Hoffmannová*