



Smršť od Canonu

TOMÁŠ BUČINA

■ Canon si už tradičně nechává nové produkty do určitých dávek, a tak už víme, že pro první pololetí můžeme počítat hned se sedmi novými digitálními fotoaparáty (Ixxs 430, 500, IIs, PowerShot 310, A75, S1 IS a Pro 1) a jednou videokamerou (MV700). Při bližším pohledu na jednotlivé výrobky je však patrné, že ve většině případů jde o pokračování úspěšné linie, či drobnější nebo větší inovace stávajících bestsellerů. Zcela nové jsou dva koncepty, stojící na pomezí mezi ultrazoomovými a přístroji a high-endovými kompakty.

První z důležitých novinek je Canon PowerShot S1 IS, kterým se společnost poprvé pouští do ostře sledovaného segmentu ultrazoomů. S třímegapixelovým snímačem a desetinasobným optickým zoomem (ekvív. 38–380 mm) by to byl pouze průměrný fotoaparát, avšak Canon přidává ještě optickou stabilizaci obrazu, která se hodí zvláště u extrémně dlouhých ohnisek a to už stojí za zvážení. Navíc byly zcela nově navrženy funkce nahrávání videosekvencí, jež nyní dosahují rozlišení VGA (640 × 480 bodů) při 30 snímcích za sekundu, a co je důležité, lze je nahrávat podle výkonu paměťové karty až do délky 60 minut! Díky použití ultrazvukových motorků k ovládání zoomu lze použít transfokátor unikátně také v režimu nahrávání videa, čímž se fotoaparát dostává téměř na úroveň videokamer. Cena tohoto přístroje by se snad měla pohybovat kolem 20 tisíc korun.



Druhou novinkou je nekompromisní kompaktní Canon PowerShot Pro 1. Už technické parametry, jako je 8megapixelový CCD snímač, více než sedminásobný optický zoom ve skvělém rozsahu ekvivalentním 28–200 mm na kinofilm naznačují, že výrobce tento přístroj pozicuje jako kompaktní pro profesionály. Zoom je opět ovládán ultrazvukovým motorkem, který mu propůjčuje jak rychlý chod a okamžitou odezvu, tak i minimální vibrace a hluk. Ostření je kombinované, spojující v sobě výhody pasivního TTL systému a ak-

tivního externího zaostřování. K fotoaparátu lze díky inteligentní botičce připojit také blesky řady SpeedLite. Ani u tohoto přístroje není známa finální cena, ovšem odhaduje se, že by měl stát těsně pod 40 000 Kč.

Odkaz: www.canon.cz

Všestranný telefon

HYNEK VÁCHA

■ Každá firma vyrábějící mobilní telefony se snaží udržovat své přístroje aktuální, co se použitých technologií týče. Zjistí-li se například, že některé funkce telefonu by se daly vylepšit, dostane se na trh verze, která původní nedostatky odstraňuje. A právě to se stalo uvedením SonyEricssonu T630. Ten se má stát nástupcem velice rozšířeného modelu T610, jenž byl již opravdu velice dobře vybaven. T630 přináší různá drobná vylepšení parametrů, které se nelíbily uživatelům předchozí verze. Asi největší výhody byly k použitému displeji. Ten sice přišel na trh s možností zobrazení až 65 tisíc barev, ale byl pouze pasivní, což značně zhoršovalo jeho čitelnost na slunečním světle. Novinka je již vybavena aktivní zobrazovací jednotkou (opět se 65 000 barvami). Dalšího vylepšení se dočkal i integrovaný fotoaparát, ten by se tak měl stát mnohem použitelnějším. Výrobce se také zaměřil na co nejsnazší možnost sdílení pořízených snímků. V první fázi prodeje bude telefon po tři měsíce dostupný pouze v síti T-Mobile. Ten ho bude mít ve velice pěkné černé barvě.

Odkaz: www.t-mobile.cz



Placatec od Philipsu

ČESTMÍR ŽÁK

■ Philips představil nové věčko označené jako Philips 855, jehož mechanická konstrukce dovoluje rozevření až do úhlu 180°. Druhou poměrně unikátní možností tohoto modelu je schopnost zobrazit snímky pořízené integrovaným fotoaparátem na běžném televizoru, kabel potřebný k propojení přitom tvoří standardní součást dodávky. Vnitřní TFT displej s parametry 128 × 160 pixelů při hloubce 65 000 barev zaručuje komfortní hraní her, práci s aplikacemi nebo focení integrovaným fotoaparátem. Při focení a práci s Java (MIDP 2.0) aplikacemi nebudete nijak výrazně omezovali, díky dynamicky přidělované vnitřní paměti o velikosti 9 MB. Výrobce nemohl zapomenout ani na nejpůvodnější mobilní technologie dneška: multimedialní zprávy MMS a datové přenosy GPRS (4 + 2 timesloty). Model 855 by měl vydržet 400 hodin v pohotovosti.

Odkaz: www.philips.cz

Mozilla 1.6

LENKA KARLÍKOVÁ

■ Příznivci tohoto open source prohlížeče se mohou již nyní těšit z finální verze Mozilly 1.6. K novinkám v tomto balíku internetových aplikací, určeného pro OS Win a GNU/Linux, patří zabudovaný multiplatformový NTLM autentifikační mechanismus, podpora vyhledávání pomocí Ask Jeeves, možnost znovunačítání zobrazovaného zdrojového kódu WWW stránek, funkce Translate Page a další vylepšení, která se týkají rychlosti a stability. V e-mailovém klientovi Mozilla Mail se objevila podpora pro vCard, automatické odstraňování zpráv z POP3 serveru po zvoleném počtu dní a bylo opraveno řada bezpečnostních chyb z předchozích verzí.

Odkaz: www.mozilla.org