

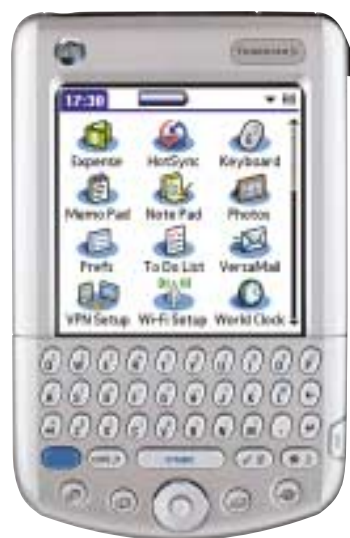
Nevlastní sourozenci

JAN OSTEN

Palm obohatil jím nabízené modely o dvojici přístrojů, a především sedmdesátijedničkový Zire představuje další políček konkurenci, neboť zatímco Palm Zire je low-endový model, Zire 71 představuje mid-range řešení, a špičku pomyslného ledovce obsazují Tungsteny. Z marketingového hlediska tedy tam, kde cenově začínají low-endy platformy Pocket PC, je za podobnou cenu k dostání mid-range model na systému Palm.

Návrh Zire 71 se jasně drží koncepce Palmu – Zire pro zábavu, Tungsteny pak pro práci, čemuž odpovídá i řešení rozkládacího těla, kde v zadní části přístroje je pod krytem schován digitální fotoaparát s VGA rozlišením (640 × 480 bodů). Použitý displej má rozlišení 320 × 320 pixelů a barevnou hloubku 65 tisíc barev. Vše je poháněno procesorem Texas Instruments OMAP310 na 144 MHz, k dispozici je 4MB flash paměť a 16MB RAM (využitelných 13 MB), což je vcelku málo, zvláště pro ukládání fotografií, a z tohoto důvodu je Zire 71 vybaven slotem pro SD/MMC karty. Samozřejmostí je reproduktor, jack pro sluchátka, infračervený port. Napájení zajišťuje 900mAh lithium-polymerová baterie. Rozměry Zire 71 jsou 114 (134) × 73 × 17 mm, hmotnost činí 150 g. Zábavnému ladění tohoto modelu odpovídá i softwarová výbava – mezi programy nenalezneme obvyklé kancelářské aplikace DocumentsToGo, zato jsou zde RealOne Mobile Player a Kinoma Player and Producer. Doporučená cena je 299 USD.

Nový Tungsten, nesoucí označení C, by měl být novou vlajkovou lodí Palmu. Na první pohled je značně podobný Tungstenu W, z kterého jakoby někdo pouze odebral anténku. Céčku chybí graffiti plocha, nahradila ji klávesnice – ovšem při implementaci Graffiti 2 lze tyto psát kdekoliv na displeji. Ten má 320 × 320 pixelů a je shodný s displejem Zire 71. Operační paměť disponuje 64 MB RAM (51 MB je využitelných).



K dispozici pro rozšíření je samozřejmě i slot pro SD/MMC (SDIO) karty. Na rozdíl od Těčka chybí Céčku integrovaný Bluetooth, místo toho je k dispozici interní Wi-Fi (802.11). Rovněž Céčku chybí mikrofon a konektor sluchátek je 2,5mm. Mezi softwarem najdeme nový VersaMail a Palm WebBrowser 2.0, který nově nepotřebuje k fungování proxy, k dispozici je i VPN klient postavený na PPTP. O životadárnou energii se stará 1 500mAh Li-Pol akumulátor. Cena Tungstenu T je 499 USD.

Odkaz: www.palm.com



ŠKOLA ON LINE

JAN ŠPLÍCHAL

Společnost CCA Group, jež se zabývá řešením informačních systémů, a přední tuzemský výrobce a dodavatel multimediálních výukových programů LANGMaster, oznámily 28. dubna společný projekt ŠKOLA ONLINE který svým zaměřením pokrývá problematiku jak vzdělávací, tak i administrativní a informační. Školám nabízí řešení vnitřních agend, rodičům žáků a studentům přináší možnost komunikace se školou prostřednictvím internetu a širokou škálu vzdělávacích programů, všem dohromady pak slouží jako zdroj informací o českém školství, který jednak prezentuje novinky z této široké oblasti, ale funguje rovněž jako vyhledávač žádaných informací. Zároveň však také přichází s komplexním elektronickým obchodem, jenž nabízí veškeré školní pomůcky – od kříd přes učebnice a výukové programy až po nabídku volných míst či studijních cest. ŠKOLA ONLINE nabízí 1) PORTÁL – je určen všem příznivcům škol a vzdělávání. Kromě informací o všech aspektech školské problematiky je prostředím pro profesní diskusi a zdrojem návodů a pomůcek pro vlastní práci učitele. Rovněž urychlí a zprostředkuje on-line komunikaci mezi jednotlivými subjekty školství. Na jeho stránkách naleznete i nabídky produktů a služeb souvisejících s provozem škol a vzdělávacím procesem, stejně jako přehled a odkazy na příbuzné weby. 2) BRÁNA VĚDĚNÍ OTEVŘENÁ – je projekt zpřístupňující prostřednictvím internetové sítě velmi rozsáhlou kolekci multimediálních výukových dat všem zájemcům formou uživatelské služby. Prostřednictvím moderních technologií z dílny společnosti LANGMaster jsou tak zájemcům zpřístupněny kurzy pro vý-



uku jazyků, přírodních věd či znalostí z oblasti práce s počítačem. 3) ŽÁKOVSKÁ – je systém, který umožňuje 24 hodin denně, 7 dní v týdnu získávat informace o studiu vašeho dítěte prostřednictvím sítě internet. Umožní vám okamžitě zjistit, jak vaše dítě dochází do školy, jaké ho čekají písemky a zkoušení, jaké má výsledky a další informace spojené se školou, kterou navštěvuje. 4) KATEDRA – je informační systém, jenž umožňuje zpracovávat prostřednictvím sítě internet agendy spojené s provozem školy. Zároveň školám a institucím ve školství umožňuje přístup k potřebným informacím a nabízí ucelený interaktivní informační systém, podporující tvorbu, tok a efektivní využití informací, které mohou v agentuře školství vzniknout. KATEDRA je určena pro základní a střední školy včetně středních odborných učilišť. 5) Elektronický OBCHOD – obsahuje nabídku produktů pro vzdělávání a zábavu. Bližší informace naleznete na stránkách projektu.

Odkaz: www.skolaonline.cz