







Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 8 913 Kč

Acer n30

PDA Aceru patří do skupiny levnějších kompaktních přístrojů poslední generace. Tomu odpovídají nejen rozměry a hmotnost, ale též hardwarová konfigurace: 64MB RAM, 32MB Flash ROM. Trochu netradič-



Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 12 483 Kč

ASUS MyPal A620BT

MyPal A620BT jakoby stál na půli cesty mezi velkými PDA pro náročnější využití a kompaktními PocketPC. Tomu odpovídá nejen velikost, ale i poněkud netradiční výbava paměťovými sloty. Přístroj disponuje pou-



Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 15 458 Kč

ASUS MyPal A716

Druhé, poměrně masivní PDA od firmy ASUS ve svých útrobách také skrývá procesor Intel PXA 255 tika-

HP iPAQ 4150

Rozměry i hmotností se iPAQ 4100 podobá konkurenci od Aceru (n30) a Fujitsu-Siemens (PL 410), přesto disponuje rozhraním Bluetooth i integrovaným WiFi adaptérem. S procesorem Intel PXA 255 na frekvenci 400 MHz dosáhl iPAQ jednoho z nejlepších výsledků v testu. Paměť 64 MB lze rozšířit pomocí SD či MMC karty.



Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 17 826 Kč

Fujitsu Siemens Pocket LOOX 410

První, čím nové přístroje Pocket LOOX bezesporu zaujmou, je originální a vcelku povedený design s ob-



Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 10 198 Kč

Fujitsu Siemens Pocket LOOX 420

Toto PDA je na první pohled identické s předchozím modelem, jedná se o nabroušenější variantou čty-



Kvalita: ★★★★★
Cena/výkon: ★★★★★
Cena vč. DPH: 12 816 Kč



**Kvalita:** ★★★★★  
**Cena/výkon:** ★★★★★  
**Cena vč. DPH:** 16 728 Kč

## Fujitsu Siemens Pocket LOOX 610

Pocket LOOX 610 patří k rozměnějším, ovšem velmi dobře hardwarově vybaveným PDA. Srovnání s modelem Asus A716 je na místě, neboť na první pohled se jedná bezmála o jednovaječná dvojčata. Rozměry, funkce a výbava jsou až na detaily prakticky identické. Výraznější rozdíly lze nalézt jen ve velikosti RAM 128 MB a softwarové výbavě. Výměnná baterie má kapacitu 1500 mAh, ale zřejmě nebyla v pořádku, neboť jsme s ní naměřili opakovaně velmi špatné výsledky (cca 2,5 hodiny). Nakonec jsme použili baterii z téměř shodného ASUSu A716 a dosáhli jsme o poznání lepšího výsledku (viz tabulka). Mezi ovládacími tlačítky nechybí volba nastavení bezdrátových spojení, dvě boční tlačítka pro pohyb v menu a pětisměrný kříž. V balení nechybí velmi dobře zpracované pouzdro s klipem na opasek a synchronizační kolébku. Šestsetdesátka je díky dvěma paměťovým slotům velmi všestranné PDA, vhodné mimo jiné jako základ mobilní navigace, neboť do slotu CF můžete snadno osadit GPS přijímač (my jsme funkčnost otestovali se přijímačem Pretec) a stále máte k dispozici slot SD/MMC pro rozšíření paměti, nezbytné například pro instalaci větších mapových celků. Pro každodenní nošení se už větší PDA hodí o něco méně. Jeho rozměry i hmotnost prakticky vylučují umístění v kapse kalhot. Hledáte-li všestranné PDA, které lze snadno použít i jako přenosnou navigaci, je Pocket LOOX 610 díky přítomnosti dvou paměťových slotů téměř ideální (pro GPS navigaci lze ovšem použít také libovolné PDA s rozhraním Bluetooth, GPS přijímač s tímto rozhraním stojí ale více než dvojnásobek CF verze). Velká interní paměť navíc usnadňuje instalaci velkého množství softwaru. WiFi se z tohoto hlediska jeví možná jako zbytečné, na druhou stranu je díky němu PL 610 skutečně plně vybaveným přístrojem.



**kvalita:** ★★★★★  
**Cena/výkon:** ★★★★★  
**Cena vč. DPH:** 9 950 Kč

## Palm Zire 71

Přístroje Palm nehodnotíme jako přímé soupeře Pocket PC. Důvodem je odlišná platforma, jiné nároky programů i další podstatné rozdíly. Série Zire je určena studentům a těm, kteří se s PDA teprve seznamují. Tomu odpovídá design, nabízené funkce a výbava. Zire 71 disponuje jemným displejem s rozlišením 320 x 320 bodů (kontrast a kvalita obrazu jsou o něco lepší než u prvních Tungstenů, kvalit Pocket PC přístrojů ale stále nedosahuje). Přístroj je poháněn procesorem Texas Instruments OMAP na frekvenci 144 MHz. Pro uložení a běh programů je k dispozici 16 MB RAM, komunikovat lze prostřednictvím USB či infračerveného propojení. Paměť lze rozšířit kartami SD/MMC. Na horní hraně je taktéž 3,5mm zdířka pro sluchátka, ovládací tlačítka jsou na protilehlém okraji. Velmi nemilým překvapením je absence mikrofonu a tedy i funkce diktafonu. Zire 71 velmi dobře padne do ruky a pohodlně se používá. Palmovské plošky pro psaní grafitti písma sice zabírají dost prostoru, jemný displej ale nabízí i tak dostatečné rozlišení (mnohé aplikace toho bohužel nevyužívají). Problematická je otázka lokalizace – podpora češtiny i překlady celého systému sice existují, je ale na prodejci, zda vám nějaký přibalí, případně kolik si za to naučtuje. Čeština navíc není zcela dořešena v aplikacích pro práci s dokumenty MS Office. Baterie má kapacitu 900 mAh a je integrována v přístroji. Udávaná výdrž je zhruba 7 hodin, podle naší zkušenosti je ale o něco menší. Mezi hlavní „bonusy“, které Zire 71 nabízí, patří integrovaný fotoaparát. Jeho kvalita je spíše na úrovni schopností moderních mobilů (chybí blesk). Možnost přehrávat MP3 je u současných PDA naprostým standardem a tak je otázka, co zajímavého vlastně Zire nabízí. Při ceně bezmála devět tisíc korun, absenci Bluetooth, mikrofonu a pouhých 16 MB RAM toho opravdu mnoho není.



**Výkon:** ★★★★★  
**Cena/výkon:** ★★★★★  
**Cena vč. DPH:** 6 400 Kč

## Palm Tungsten|E

Tungsten|E kombinuje možnosti prvního „témčka“ s příznivější cenou a lze jej označit jako PDA pro „začínající profesionály“. Procesor TI OMAP tihá na frekvenci 126 MHz. Pro aplikace a uložení dat je k dispozici 32 MB RAM, což s ohledem na menší nároky Palmu odpovídá zhruba 64 MB u přístrojů PocketPC, rozšířit ji lze pomocí karet SD či MMC. Použit je opět displej s rozlišením 320 x 320 bodů (kvalita je ale nepatrně horší než v případě Zire 71), komunikační schopnosti se omezují na infračervený port a USB. Mini USB port bohužel se značně omezuje portfolio použitelného příslušenství. Namísto pouzdra je T|E vybaven „flipem“, který slouží k ochraně displeje, v balení chybí i synchronizační kolébka. Z hlediska designu a ergonomie si Tungsten|E zaslouží pochvalu za malé rozměry, použité materiály (tělo je kovové), příjemný tvar a masivní stylus, s nímž se velmi dobře pracuje. Programové vybavení obsahuje mimo jiné i Documents to Go pro práci se soubory MS Office (vyskytují se ale problémy s češtinou). Nechybí ani další užitečné utility, které jsou v podstatě standardní výbavou všech PDA (pro přehrávání videa a MP3, čtení elektronických knížek či PDF). O něco horší je to s výdrží akumulátoru s kapacitou 900 mAh – ta je i přes pomalu tikajícícpu mezi konkurencí jen průměrná. O to víc udiví, že výrobce přidal inovativní funkci: podsvícení displeje, které není možné vypnout. Tungsten|E ale získal několik kladných bodů za poměrně atraktivní cenu. Pokud tedy preferujete prapůvodní platformu PDA (pomineme-li stará dobrá CASIA či ATARI portfolio), nevádí vám absence Bluetooth či diktafonu a nevyžadujete maximální výkon, je „ěčko“ dobrým způsobem, jak s kapesními počítači začít.