

**OBSAH:**

**Mac mini a Mac mini server 2010**  
**40% sleva na QXP jen do 30.6.**  
**Kritická chyba ve Flash playeru a Acrobatu**  
**iPhone 4**  
**Safari 5**

**Mac mini a Mac mini server 2010**

Týden po WWDC se mezi novinkami na stránkách Apple objevil zcela inovovaný stolní počítač Mac mini a Mac mini server. Apple opět dokázal, že slovo „nemožné“ do jeho slovníku nepatří. Nový model



Mac mini je ještě o polovinu tenčí než předchozí řada. A to se ještě podařilo dostat dovnitř napájecí zdroj, který byl dosud dodáván jako externí zařízení. Plášť je vyroben z jednoho kusu hliníku a díky tomu vypadá stroj hodně dobře.

Mac mini je vybaven procesorem Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (server 2.66 GHz), 2 GB RAM (server 4 GB) s možností rozšíření uživatelsky až na 8 GB, diskem 320 GB (server 2x 500 GB/7.200rpm). Ke standardní výbavě patří také grafická karta nVidia GeForce 320M s 256 MB sdílené paměti DDR3, porty HDMI, Mini DisplayPort, FireWire 800, 4x USB 2.0, audio out/in, WiFi (802.11 a/b/g/n), gigabitový ethernet, Bluetooth 2.1 + EDR a čtečka SD karet.

Bohužel Apple přestal vyrábět základní model, takže nový Mac mini pod 17.000 Kč bez DPH neseženete. V prodeji je posledních pár kousků Mac mini 2.26 GHz za přijatelných 12.060 Kč bez DPH.

**Mac mini 2.4GHz/2GB/320GB/DL SD/GF 320M 17.760 Kč**  
**mini server 2.66GHz/4GB/2x500GB/GF 320M 25.730 Kč**

**40% sleva na QXP jen do 30.6.**

Připomínáme, že 40% sleva na plnou verzi Quarku 8, již za pár dnů nebude poskytována. Pokud o pořízení QXP 8 uvažujete, tak s nákupem neotálejte.

**QuarkXPress 8****14.530 Kč****Kritická chyba ve Flash playeru a Acrobatu**

Adobe zveřejnilo zprávu o výskytu kritické chyby v aplikacích Adobe Flash Player 10.0.x a 9.0.x, Reader a Acrobat verze 9.x. Postiženy jsou aplikace na systémech Windows, Mac OS X i Linuxu. Při případném zneužití umožní útočníkovi přebrat kontrolu nad napadeným počítačem.

Svůj počítač ochráníte upgradem na **Flash Player 10.1.**

**iPhone 4**

WWDC ukončila všechny dohady a spekulace o novém telefonu firmy Apple. Steve Jobs předvedl účastníkům Keynote, tuto žhavou novinku. A máme se na co těšit.

Nový iPhone 4 je na první pohled velmi podobný stávajícím modelům, ve skutečnosti však prošel kompletní proměnou. Plochá je nyní nejen přední strana, ale i zadní kryt. Obojí je vyrobeno z tvrzeného skla. Rám telefonu je z nerezové oceli a slouží zároveň jako anténa. Vyrábět se bude v bílé a černé barvě s pamětí 16 a 32 GB.

3.5" display telefonu má rozlišení úctyhodných 960x640 bodů. Kontrastní poměr 800:1, jas 500 cd/m<sup>2</sup>, slušné pozorovací úhly, skvělé podání barev a hustota 326 bodů na palec zaručují naprosto perfektní obraz. Srdcem telefonu je procesor Apple A4. iPhone je vybaven dvěma kamerami. Přední VGA je určena pro videokonference, zadní, s rozlišením 5 megapixelů, disponuje autofocusem a LED přisvícením.

3G modul s podporou technologie HSDPA je schopen přenášet data rychlostí až 7.2 Mb/s. Wi-Fi standardu 802.11n pracuje v pásmu 2.4 GHz.

Zajímavé jsou i údaje Applu o baterii. Podle zveřejněných informací vydrží 7 hod hovorů v 3G síti, 10 hod připojení k Wi-Fi internetu, 40 hod přehrávání hudby nebo 10 hodin videa.

Na podzim by se měl nový iPhone objevit také v nabídce českých mobilních operátorů. Za jaké ceny se bude iPhone 4 v ČR prodávat, je zatím ve hvězdách.

**Safari 5**

Na WWDC Apple představil novou verzi svého prohlížeče webových stránek. Safari 5 přináší velké množství vylepšení. Zajímavou novinkou je Safari Reader, který umožňuje zobrazovat čisté články z webových stránek, bez rušivých reklam, v samostatném okně podobném náhledu QuickLook. Z tohoto okna je možno článek přeposlat mailem či vytisknout. Zpřehlední se tak čtení článku. Funkci lze vyvolat tak, že z nabídky View vyberete položku Enter Reader nebo stisknete kombinaci kláves Shift + Command + R. Pokud navštívíte stránku, která je pro funkci Readeru připravena, v adresním řádku se místo ikonky RSS zobrazí ikonka s nápisem Reader. Nově je zakomponován do prohlížeče, kromě vyhledávače Google, také vyhledávač Bing. Přepínání mezi jednotlivými vyhledávacími naleznete v pravé části horního řádku prohlížeče (ikonka s lupou).

Výkon nové verze Safari by měl být až o cca 25% vyšší, než tomu bylo u verze předchozí a to díky DNS prefetchingu a lepší práci s vyrovnávací pamětí.

Safari nyní obsahuje vylepšené nástroje pro vývojáře a podporuje téměř dvě desítky nových technologií pro specifikaci HTML5.