



LifeBook T3000

TOMÁŠ JIRÁSKO

■ I když označení T3000 dá vzpomenout spíše na filmová kybernetická monstra, společnost Fujitsu-Siemens ještě nepokročila natolik, aby nám je nabídla na trhu. Pod tímto označením se tak skrývá „pouze“ nový LifeBook, tentokrát ovšem v provedení convertible PC, a tak rozšiřuje nabídku Tablet PC, když klasické „dokovací Tablet PC“ Stylistic ST4000 zůstává nadále v prodeji. LifeBook T3000 je postaven na technologii Intel Centrino s procesorem Pentium M 1,4 GHz. Je osazen 256 MB DDR operační pamětí, 40GB diskem a nabídne 12" displej. Odlišnost modelu T3000D je v nabídce Wi-Fi řešení na standardu 802.11g, nebo Wi-Fi nemusí obsahovat vůbec. Rozměry tabletu jsou 29,1 × 23,6 × 3,6 cm a hmotnost 1,9 kg se standardní Li-ion baterií, jejíž výdrž je okolo 4,5 hodiny práce.

Odkaz: www.fujitsu-siemens.com

Pro rychlou práci

VÁCLAV MALETÍNSKÝ

■ Stolní deskový skener Canon CanoScan 3200F může obohatit vaši kancelář nebo domácnost v případě, že sháníte výrobek, se kterým lze snímat odrazové i transparentní předlohy. Maximální rozlišení 2 400 × 1 200 ppi a 48bitová barevná hloubka jsou standardem, který nabízejí i ostatní zařízení na trhu. Canon chce proto zákazníky překvapit rychlostí snímání dokumentů a technologiemi, které pomohou zlepšit výsledek snímání a zvýšit produktivitu práce. První technologie nese označení QARE Level 2 a doká-



že zmírnit či odstranit stopy prachu a škrábanců, současně snižuje viditelnou zrnitost materiálu a upravuje vybledlé barvy. Druhá vymoženost Canon MultiPhoto rezezná větší počet snímků položených na skle skeneru a při jediném průchodu CCD prvku zpracuje z každé fotografie samostatný soubor. Rychlost práce zvyšují i tlačítka pro rychlé spuštění skenování, podporu elektronické pošty, kopírování na připojené tiskárny nebo odeslání souboru faxem. Skener bude dodáván s ovladači pro Windows od verze 98 a pro Mac OS 9.1 nebo novější. K počítačům se zařízení připojuje pomocí USB 2.0 rozhraní, je však kompatibilní i se starším univerzálním sériovým portem standardu 1.1. Prosvětlovací jednotka pro práci s transparentními materiály je zabudována ve víku skeneru, předlohy na 1 diapozitiv nebo políčka negativního 35mm filmu jsou součástí dodávky.

IQT terminál naostro

TOMÁŠ JIRÁSKO

■ Společnost IQ Terminal představila samoobslužný platební a informační terminál společně se zahájením budování jejich sítě. S prvními terminály se setkáte u benzínek OMV – do konce roku u padesáti. V příštím roce by mělo celkem přibýt na 1 000 IQT.

IQT terminál představuje unikátní řešení spojující telekomunikační, informační a obchodní služby s možností bezhotovostních platebních operací. Díky otevřenému technickému řešení jsou možnosti terminálu IQT velmi široké a závisí na jednotlivých provozovatelích, jaké služby na svých přístrojích umožní. Prostřednictvím terminálu lze provádět téměř jakékoliv obchodní operace – např. koupit si vstupenky, jízdenky, letenky, dovolenou, uzavřít pojiště-



ní, a to okamžitě uhradit, samozřejmě poté je vystaven doklad o úhradě, smlouva apod. Z terminálu lze posílat elektronickou poštu, SMS, dobít si mobilní telefon. Umožňuje i klasické bezhotovostní platby, kdy terminál vydá kompletní plnohodnotný platební doklad, a to včetně daňového dokladu. Lze takto kdykoliv zaplatit složenkou, protože terminál není vázán otevírací dobou a funguje 24 hodin denně. Bankovním partnerem je v současné době ČSOB, a tak provedené platby jdou na účet ČSOB a odtud jsou převedeny na cílové konto. Platby probíhají odděleně od veřejných sítí a jsou nesrovnatelně bezpečnější než placení přes internet, kdy bezpečnost platebních operací je na úrovni bankomatu, neboť hlavním prostředkem plateb je libovolná platební karta, ovšem provádět lze též mikroplatby a dobít i elektronickou peněženku.

S Ministerstvem informatiky ČR je již projednáno i využití terminálů IQT jako koncových zařízení při realizaci státní informační politiky. Občané tak budou moci získávat informace z portálu veřejné správy, podávat žádosti a platit za služby poskytované veřejnou správou nebo místní samosprávou.

Odkaz: www.iqterminal.cz