

Penta®



distributor vypočetní techniky
a spotřební elektroniky

Váš spolehlivý partner
široké dodavatelské portfolio
špičková logistika
systém vlastních rozvozů

©2004

APACER BELINEA CHENBRO CHERRY CHICONY CLM CYBERCASE FULL MAXDATAPC MOREX MSI VIA
DELKIN HAMA LEXAR NIKON DALEKOHLEDY NIKON OLYMPUS PANASONIC PQI KYOCERA CRUMPLER

[O nás](#) [Obchod](#) [Produkty](#) [Support](#) [Napsali o nás](#) [M](#)

Vzhledem je téměř třicetkrát větší a má shora dvoubarevný displej a z boku sloty pro paměťové karty. Z dnes nejužívanějších formátů chybí jen nejnovější xD Picture Card, který však lze v přístroji přečíst s CompactFlash adaptérem. K ovládání slouží čtveřice tlačítek, jimiž je obklopen displej.

Mechanika se k počítači připojuje rychlým rozhraním USB 2.0. Kromě USB konektoru nalezneme na přístroji vstup pro externí napájení a výstup pro obraz a zvuk. Kromě externího napájení je k dispozici i provoz na interní Li-Ion baterii, při provozu bez počítače lze k ovládání použít i jednoduché dálkové ovládání.

Pro fotografy nejzajímavější vlastností je možnost vypalování obsahu paměťové karty na CD, bez nutnosti připojení mechaniky k počítači. Po zapnutí přístroje se na displeji ukáže nabídka pro kopírování karty na CD. Lze zvolit rychlé kopírování nebo bezpečné, časový rozdíl mezi oběma způsoby však není příliš velký – pro 60 MB dat dělá rozdíl 40 sekund (2:45 ku 2:03 u MMC karty). Čas rychlého kopírování u ostatních formátů se pohybuje v rozmezí 1:18 (SD) až 2:06 (MS). Rozdíl mezi CD-R a CD-RW médiiem je téměř zanedbatelný.

Další schopnosti Apaceru - bez připojení k počítači - je možnost připojení k televizi a reproduktorové soustavě. Po přepnutí do TV módu se na obrazovce televize objeví obsah CD disku (či paměťové karty) v prostředí podobném průzkumníkovi ve Windows. Viditelné jsou jen soubory, s nimiž přístroj dokáže pracovat. Mezi ně patří JPEG fotografie, které jsme si mohli prohlédnout na obrazovce (8MB fotka se zobrazila za 22 sekund) a MP3 soubory (i VBR). Přehrávání MP3 i prohlížení fotek má jen základní možnosti ovládání. Pro fotografie je k dispozici snad jen otáčení a přiblížení fotografie, pro MP3 lze přeskokovat na další skladbu a aktivovat opakované přehrávání pro skladby v jednom adresáři, ale pokročilejší funkce jako tvorba playlistů či náhodné přehrávání k dispozici nejsou. Zjistili jsme také, že při zobrazování na TV

nelze napájet jednotku s baterie, ale musí být zapojen externí zdroj (funguje i jako nabíječka). Apacer přehraje i audio CD, avšak filmové DVD přehraje samozřejmě jen ve spojení s počítačem.

Po připojení k počítači získáme kombinovanou CD-RW/DVD mechaniku se schopností číst CD rychlostí 24x, vypalovat CDR 24x a vypalovat CDRW rychlostí 10x. Navíc přístroj nahradí i čtečku, můžeme tedy kopírovat z paměťové karty přímo na pevný disk počítače. Při testování rychlosti vypalování jsme naměřili při vypalování 600 MB dat 5 minut 28 sekund pro CDR a 7:43 pro CDRW médium. Výsledky měření čtečky dopadly velmi dobře a s optickou mechanikou tak získáte i nadprůměrně rychlou čtečku.

Cena pro APACER Disk STENO CP200 je stanovena na 6 900 Kč, což vzhledem k jeho schopnostem není mnoho. Přístroj se nehodí pro profesionály, kteří používají fotoaparát s vysokým rozlišením a 1GB paměťovou kartou. Na takové oběmy dat, už se vyplatí fotobanka s interním diskem v řádu desítek gigabajtů. STENO CP200 se však vyplatí na cestování, kdy si nafocené fotografie prohlédnete večer v hotelu na TV a přístroj navíc využijeme i pro poslech hudby. Pokud jste navíc majitelé staršího notebooku bez vypalovačky, je STENO přesně pro vás.

Fotobanky

APACER Disk STENO CP200

Cena: 6900 Kč. 700 MB (CD). USB 2.0. 727 gramů. Poskytl: PENTA CZ s.r.o., www.penta.cz

Celkem nezvyklou, ale zajímavou kombinací fotobanky a externí vypalovačky je APACER Disk STENO CP200. Firma Apacer, známá především výrobou paměťových čipů, se angažuje i na poli digitální fotografie, a to především výrobou paměťových karet. S paměťovými kartami už úzce souvisí STENO CP200. Tento přístroj dokáže v terénu vypalovat obsah paměťových karet na CD, po propojení s počítačem pak funguje jako čtečka a externí kombinovaná (DVD/CD-RW) optická



