

**VIDEO ZDARMA! POSLEDNI LOUPEZ - GENE HACKMAN, DANNY DeVITO**

# VIDEO DOMÁCÍ KINO

WWW.VIDEOMAG.CZ LEDEN 2004 ČÍSLO 31 195 Kč / 338 S



**VÝROBEK MĚSÍCE** **ŽHAVÁ NOVINKA**

## JVC DR-M1SLE

DVD rekordér s praktickou kombinací záznamových disků i možností přesného zadání času nahrávky



## KEF Q SERIES CINEMA II

Reprosestava využívající nejmodernější technologii bodového vyzařování zvuku



**ŽHAVÁ NOVINKA**

## ROTEL RDV-1060

DVD Video/Audio přehrávač, který kvalitou zaujme audiofilly

**DVD RECENZE**

## PÁN PRSTENŮ 2 S.E.

Speciální vydání druhého Pána prstenů s DTS chlupek a o DTS chlupek lepší než u jedničky.



**DVD RECENZE**

## Vetřelci

ČTVEŘICE FILMŮ O MONSTRECH Z VESMÍRU SE DOČKALA NEUVĚŘITELNÉHO DEVĚTIDISKOVÉHO VYDÁNÍ.

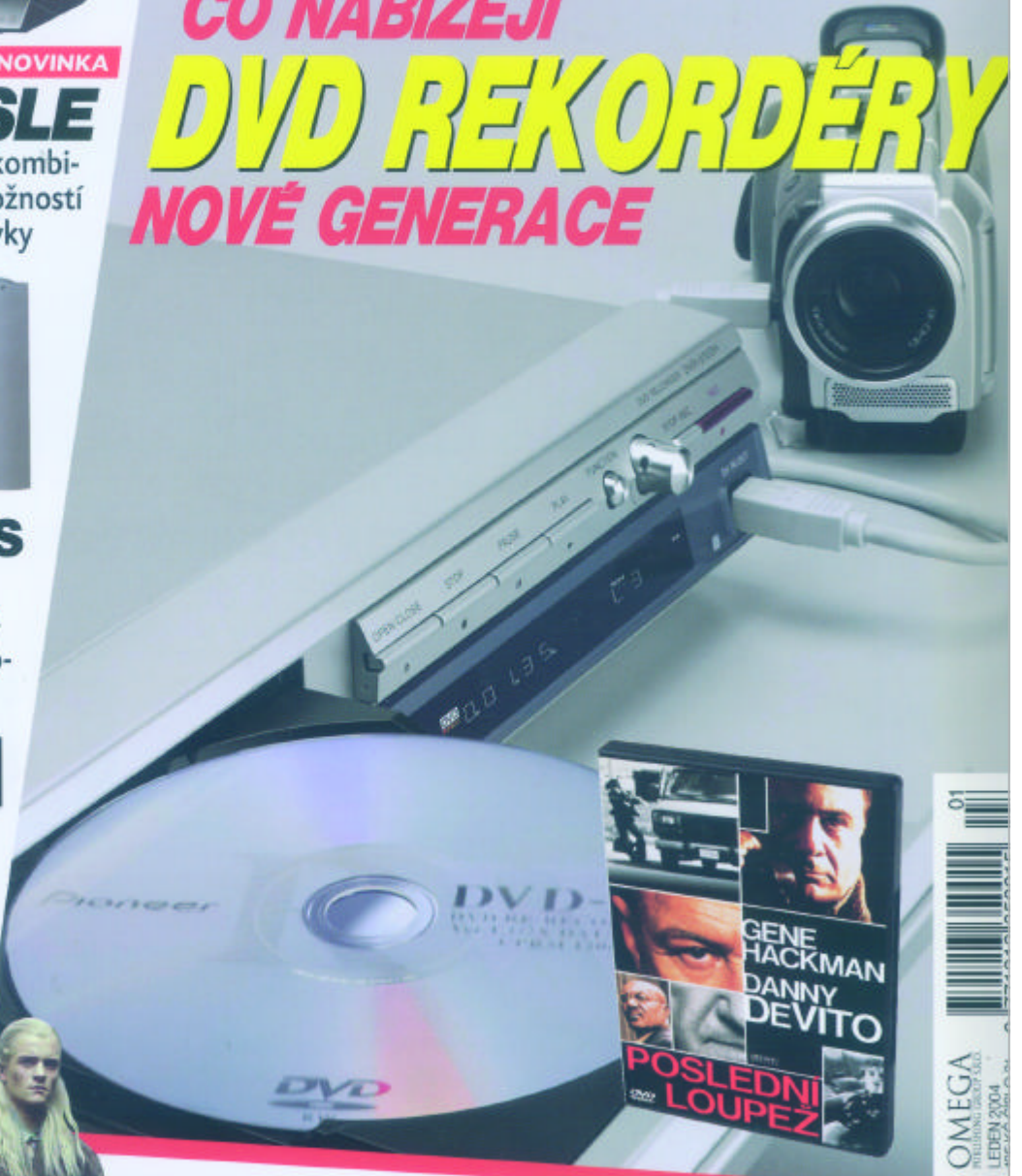
**DVD RECENZE**

## X-MEN 2

Druzí X-Meni vycházejí v luxusní dvoudiskové edici. Bohužel bez přeložených bonusů.



**CO NABÍZEJÍ**  
**DVD REKORDÉRY**  
**NOVÉ GENERACE**



01  
OMEGA  
ILLUSTRACE: JAROSLAV  
LEDEN 2004  
195 Kč / 338 S

TELEVIZORY PLAZMOVÉ A PROJEKČNÍ

**Hitachi Platara 32PD3000F (VDK 3/2003)**

Širokoúhlý plazmový televizor s méně obvyklou úhlopříčkou 82 cm poskytuje výborné rozlišení 1.024 x 852 bodů; zaujme též vynikajícím jasnem i kontrastem obrazu. Po stranách obrazovky jsou zabudovány reproduktory s výkonem 2x 10 W. Analogový televizní tuner a propojovací konektory jsou, jak je u plazmových přijímačů časté, v samostatném boxu připojeném k obrazovce kabelem. Na tomto boxu najdeme i trojici konektů scart, stejně jako vstupy YUV a VGA; obrazovka má ještě rozhraní DVI. Předností je i snadná obsluha.



TELEVIZOR

**SIM2 Grand Cinema RTX45 (VDK 2/2003)**

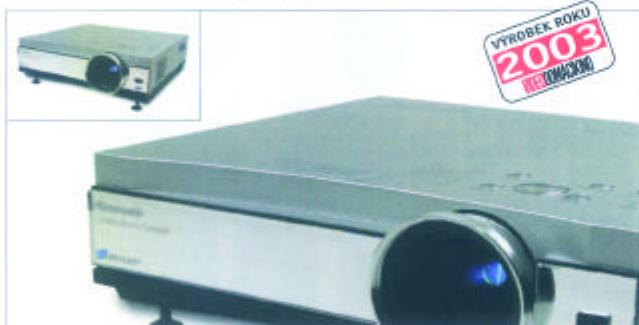
Kvalitou obrazu zcela mimořádný přístroj v kategorii projekčních televizorů. Společnost SIM2 zde plně využila svých zkušeností z výroby špičkových videoprojektorů. Také zde je aplikována projekční technologie DLP v provedení širokoúhlého řezu HD2 od firmy Texas Instruments s rozlišením 1.280 x 720 bodů (kompatibilní s HDTV) a procesor Faroudja DCDI podporující režim Progressive Scan. Signál je do projekčního systému přiváděn optickým kabelem z externí propojovací jednotky. Ke klávkům patří i moderní designové pojetí.



VIDEOPROJEKTORY

**Panasonic PT-AE300 (VDK 6/2003)**

Videoprojektor známého japonského výrobce využívá k zobrazování tři LCD panely formátu 16:9 s fyzickým rozlišením 960x540 bodů, navíc vylepšené o pokročilou technologii SmoothScreen, která téměř zcela eliminuje pozorovatelnou bodovou strukturu. Jas 800 ANSI lumenů, kontrast 800:1, životnost světelného zdroje až 5.000 hodin jsou hodnoty pro domácí promítání více než dostačující. Ve výbavě najdete i slot pro SD Memory Card a konektory scart a DVI-D. Projektor poskytuje jasný, po všech stránkách vynikající obraz, který má díky vysokému kontrastu impozantní barevnou hloubku.



**SIM2 HT300 Link (VDK 2/2004)**

Nejnovější designové projektor speciálně určený pro domácí kino je osazen zbrasou novým DMD čipem HD-2 + od Texas Instruments formátu 16:9 s rozlišením 1280x720 bodů. Vysoký jas 1100 ANSI lumenů poskytuje 120 W lampa s doslova rekordní životností 8.000 hodin! Patentovaný optický systém, externí „DigOptic“ obrazový procesor, zvýšený kontrast na neuvěřitelných 2.800:1, šestisegmentový rotující barevný filtr a video obvod Faroudja DCDI zajišťují ve spojení s DMD čipem s vysokým rozlišením bez přehánění obraz na kvalitativně nejvyšší hranici současně projekční DLP technologie.



DVD REKORDÉRY

**JVC DR-M1SLE (VDK 1/2004)**

DVD rekordér pro záznam na disky DVD-RAM, DVD-RW a DVD-R. Kromě čtyř základních nahrávacích režimů pro 1, 2, 4 a 6 hodin má i praktickou možnost zadat čas nahrávky v jemnějším, pětiminutovém odstupňování a optimalizovat tak kvalitu záznamu. Praktickou funkcí je i tzv. DVD navigace, zaznamenávající automaticky (z libovolných úprav) údaje o všech nahrávkách pro jejich snadné vyhledávání podle několika kritérií. Mezi jeho konektory nechybí ani „kamerový“ IEEE1394 (FireWire) či složkový YUV. Samozřejmostí je přehrávání širokého spektra formátů včetně MP3 a JPEG.



**Panasonic DMR-E100H (VDK 9/2003)**

Přístroj spojující DVD-RAM/DVD-R rekordér s možností záznamu na 80GB harddisk výrazně rozšiřuje možnosti domácího videa. Na harddisk lze - podle zvoleného stupně kvality - nahrát 17 až 106 hodin videa. Přístroj je vybaven rozhraními pro čtení paměťových karet, i vstupem IEEE1394 (FireWire, i-link). Cennou vlastností práce s harddiskem je možnost nahráný pořad před vypálením na DVD editovat. Harddisk, stejně jako DVD-RAM, umožňuje i sledování programů, které ještě neskončily, či současně přehrávání a záznam různých programů.

