



*Проекторът на BenQ работи добре и има стилна външност*

охлаждащи вентилатора направо ни стресира. За щастие шумът скоро започна да намалява — преценихме, че 34 децибела е приемлива стойност. Тези вентилатори отстраниха голяма част от излишната топлина и тялото оставаше хладно при докосване. Забелязахме, че гърбът на проектора пропуска доста светлина, която може да ви разсейва, ако поставите BenQ в средата на конферентната маса.

PB6100 е настроен по подразбиране в режим за презентации, който е достатъчно ярък за използване в светла стая. Не сме и очаквали ниски резултати от проектор с яркост от 1500 лумена. Погледнахме в Интернет, за да видим какви цени можем да намерим за този модел, и с удивление видяхме как на едно място той се предлага безплатно към конзола Xbox. PB6100 създава средно добра картина, така че е логично да се предлага като луксозен гейм-аксесоар вместо като устройство, предназначено за бизнес или домашно кино. PB6100 не ни изненада особено, но е способно устройство. Предлага се от Most Computers срещу 1005 USD без ДДС.

## Dell 3300MP

Когато стартирате Dell 3300MP, LCD дисплеят светва и ви показва какво е състоянието на проектора, а сините индикатори ви помагат да използвате контролите, когато в стаята е тъмно. Dell ясно е обозначила портовете. В кутията ще намерите най-богатата колекция от кабели в сравнение с всички производители тук. Това значително улеснява потребителя и ние приветстваме Dell за този подход. Компанията е избрала да използва куплунг M1-DA с кабел-преходник „M1-DA към VGA“, така 3300MP може да се свърже както към аналогов, така и към цифров изход.

По време на работа струята на вентилатора от лявата страна не беше много осезаема, но кутията остана хладна. Моделът е сравнително шумен (38 децибела), но шумът не бе натрапчив. Добавете това към собствената XGA резолюция, яркостта от 1500 лумена и задоволителното контрастно съот-



*Dell 3300MP е официално предназначен за средния и малък бизнес*

ношение от 1700:1, и вероятно вече очаквате от нас да се захласнем по 3300MP, но случаят не е такъв. Контролът на цветовете бе добър, а черното и бялото — превъзходни, но липсваха острота и ясно разграничаване на нюансите.

Според нас това е значителен проблем за бизнес проектор, тъй като се отразява на презентациите. От друга страна очевидно това е основното предназначение на 3300MP, тъй като на своя сайт Dell го е поставил в раздела „среден и голем бизнес“.

Имаме оплаквания и по отношение на захранващия кабел. Проблемът е, че той е дълъг около метър и не е възможно да го замените с по-дълъг, защото Dell използва специализирания куплунг, който ще намерите и в неговите ноутбуци. Не можем да не обърнем внимание на този факт — все пак проекторите рядко се поставят близо до контактите в стените.

На своя сайт Dell е описал стандартните възможности за замяна и опцията за монтиране на таван, като предлага още и четец на шест формата флаш-карти. Този модул се поставя в слот над портовете на гърба на проектора. Убедени сме, че това допълнение ще е полезно за много потребители, но не можем да се отърсим от чувството, че този бизнес проектор е по-подходящ за домашно забавление. Устройството струва 1795 USD без ДДС и се предлага от Индекс България.

## Infocus X2

Infocus X2 е най-големият, най-тежкия и най-шумният проектор в този тест. Въпреки тези недостатъци, устройството ни хареса много. Infocus е успял да превърне обемистото тяло в предимство, като е използвал ефективно наличното пространство. Обективът и портовете са внедрени в ниши, така възможността за случайното им увреждане е сведена до минимум. На горната част на проектора има 12 контролни бутона и няма нужда да навигирате през менютата и подменютата, за да направите някои настройки.



*Infocus X2 е подходящ за повечето потребители и предлага чудесно съотношение цена/качество*

Не ни допадна особено начинът, по който големият захранващ кабел стърчи от лявата страна, но самият кабел е добър и можете да го замените с „десен“ вариант лесно и евтино.

С X2 не получавате много кабели, а устройството за дистанционно управление е съвсем стандартно. Чудесно допълнение е адаптерът от SCART към RGB, както и използването на M1-DA вход. Под името Liteshow Infocus предлага и безжичен модул 802.11b. Благодарение на него можете да минете без кабели, когато свързвате проектора с вашия ноутбук.

До този момент не очаквахме много от X2, тъй като той е средно скъп DLP проектор, но всичко това се промени, когато го включихме. Текстът бе кристално ясен, а цветовете —