

Grundig Vision 6

телевизор со встроенным DVB-T модулем



Телевизор с глянцевым покрытием Grundig Vision 6 выпускается в двух цветовых вариантах — чёрном и белом с диагональю экрана 32 или 37 дюйма. Контрастная WXGA мат-

рица имеет разрешение 1366 × 768 пикселей (HD), а для повышения качества изображения предусмотрена специальная технология его очистки.

В Vision 6 встроен DVB-T ресивер для приема аналогового и цифрового сигналов. Таким образом, новинка поддерживает прием всех наиболее распространенных видов сигналов. Встроенная система EPG (Electronic Program Guide) способна запоминать и хранить более чем 899 ТВ/Радио каналов. Поиск и сортировка каналов производятся как в автоматическом, так и в ручном режиме.

Коммуникации Vision 6 представлены разъёмами HDMI, S-Video, Camera AV, YUV, PC и SPDIF. Это гарантирует простое и быстрое подключение любой аудио- или видеоаппаратуры к телевизору.

Встроенная аудиосистема обеспечивает объёмное звучание за счет функции Dynamic Bass и 5-канального графического эквалайзера.

Дизайн телевизора сдержан, но элегантен. Он впишется в интерьер гостиной, детской комнаты, спальни или кабинета.

Розничная цена 32-х дюймовой модели Grundig Vision 6 составляет 24 990 рублей.

Проектор Toshiba xp2

Семейство бизнес-проекторов Toshiba пополнилось моделью xp2. Новинка имеет XGA-разрешение 1024 × 768 пикселей, яркость 2500 ANSI люмен и контрастность 2000:1. Модель оснащена высокопроизводительным чипом BrilliantColor™, который позволяет добиться настоящих, насыщенных цветов. Небольшой (всего 2,2 кг) вес превращает xp2 в удобного компаньона для деловых поездок. Xp2 поддерживает формат изображения 4:3, с возможностью переключения в формат 16:9.



Xp2 обладает универсальными возможностями по подключению. В дополнение к RGB входам и выходам, и входу S-Video, проектор имеет Composite Video (RCA) вход и может обрабатывать сигналы 480i, 480p, 576i, 576p, 720p и 1,080i. Xp2

также совместим с форматами ПК VGA, SVGA, XGA и compressed SXGA.

К концу 2008 года появится LAN адаптер для подключения проектора непосредственно в компьютерную сеть, что повысит гибкость управления проектором.