TV ba chiều hoạt động bằng cách liên tục thay đổi khung hình bên trái và phải của video. Người xem đeo kính đồng bộ với màn hình qua tín hiệu hồng ngoại. Mắt trái chỉ nhìn được khung hình trái và mắt phải cho khung phải, tạo ảo giác về độ sâu.

Sony trình diễn kỹ thuật tương tự và hy vọng có thể đưa vào một số TV Bravia và notebook Vaio ngay trong năm tới. Đầu máy chơi game PlayStation 3 cũng có thể được phát triển phù hợp cho công nghệ này. Samsung, Mitsubishi và một số nhà sản xuất khác cũng đã lần lượt giới thiệu các hệ thống prototype 3D.

Trong xu hướng hình ảnh ba chiều, ngành công nghiệp điện ảnh luôn ủng hộ nhiệt tình nhất. Hollywood từ lâu đã mê mẩn công nghệ này và từ thập niên 50 của thế kỷ trước, họ đã cho ra đời phim 3D như Man In the Dark hay House of Wax. Các rạp chiếu phim 3D với những cặp kinh xanh đỏ cũng được liên tục quảng bá trong những năm 70 nhưng chất lượng màu nghèo nàn và hình ảnh thiếu ổn định khiến 3D không thể thịnh hành.

[TV 3D gia đình xuất hiện trong năm tới](http://vnexpress.net/GL/Vi-tinh/2009/09/3BA13136/) / [Tương lai của công nghệ nhìn từ Ceatec 2009](http://vnexpress.net/GL/Vi-tinh/San-pham-moi/2009/10/3BA144E4/)

TV ba chiều độ nét cao mang đến phong cách giải trí cao cấp và mới mẻ trong gia đình, do đó Panasonic và Sony hy vọng có thể tiếp sức cho một thị trường đang phát triển chậm lại vì suy thoái kinh tế.

SẢN PHẨM PDA THÔNG SỐ KỸ THUẬT GIÁ (USD)

NOMAD Jukebox 3 ổ cứng dung lượng 20GB 430

NOMAD Jukebox C ổ cứng dung lượng 6GB 337

NOMAD II MG Khe cắm Smart Media 287

MÁY NGHE NHẠC MP3 THÔNG DỤNG

