



ZDALNE STEROWANIE EKRANU

specjalizująca się w niekonwencjonalnych meblach A/V oraz systemach sterowania i unoszenia ekranów. Omawiany produkt nazywa się Twisto i jest oferowany w dwóch wersjach: do niewielkich i średniej wielkości ekranów LCD oraz do ekranów dużych, w szczególności plazmowych. Sterowanie ekranu jest zdalne (uczący się pilot) i może odbywać się w płaszczyźnie poziomej (lewo-prawo).

Kontakt: Multiaudio,
www.multi-audio.pl |
Cena: 759-959 zł
(zależnie od wersji)

Praktyka pokazuje, że stosunkowo niewiele osób instaluje płaskie telewizory na ścianie. Tymczasem istnieją bardzo wygodne i niedrogie rozwiązania tego typu, jak na przykład uchwyt ścienny zintegrowany z siłownikiem. Urządzenie takie ma w swojej ofercie firma Erard,

Yamaha bardziej cyfrowo

Do katalogu Yamahy dołączyły ostatnio dwie nowości: odtwarzacz DVD z wyjściem HDMI i skalerem do rozdzielczości 1080i oraz certyfikatem DivX Ultra, a także przenośny system dźwiękowy do iPodów (NX-A01). Odtwarzacz DVD-S661 umożliwia czytanie plików HD JPEG oraz podłączanie przenośnej empetrójki za pośrednictwem gniazda USB, umieszczonego na płycie czołowej. Odtwarza większość najbardziej popularnych formatów audio i wideo. Z ważniejszych nowinek zastosowanych w tym urządzeniu warto wymienić dwa szerokoekranowe tryby dla HDMI: *Superwide* i *Pillar Box*. Pierwszy z nich usuwa w wypadku obrazu 4:3 górną i dolną jego część, zbliżając jego proporcje do 16:9. Natomiast wbudowane gniazda remote zapewnia pełną kompatybilność z amplitunerami A/V tego producenta, wyposażone w funkcję SCENE (np. RX-V661

recenzowany w tym wydaniu AV).

NX-A01 to z kolei nowatorski głośnik, opracowany z myślą o posiadaczach odtwarzaczy MP3, iPodów i laptopów. W kostce o 9-cm krawędziach umieszczono dwa 3-cm szerokopasmowe głośniki z tytanowymi membranami i wzmacniacz 2 x 4 W. Odtwarzanie basu jest wspomagane oryginalnym systemem SR-Bass (*Swing Radiator Bass*), który w przeciwieństwie do konwencjonalnych membran biernych, nie powoduje opóźnień w emisji dźwięku i, według producenta, jest bardziej skuteczne w działaniu. Deklarowane przez producenta pasmo przenoszenia obejmuje zakres już od 90 Hz. Wejście sygnału zrealizowano za pomocą typowego minijacka 3,5 mm.

Kontakt: Audio Klan, www.audioklan.com.pl
Ceny: nieustalone

