

Projektor multimedialny LCD

Christie LX700

Christie wprowadza na rynek nowy projektor LCD – model LX-700 łączący naturalne kolory z wysoką jasnością wyświetlanego obrazu.

Projektor LX700 wykorzystuje nową technologię 4DColor, jest więc wyposażony w cztery a nie trzy panele LCD. Dodatkowy żółty panel pozwolił rozszerzyć skalę barw o 20% i uzyskać głębsze tony kolorów bez start na jasności projektora. Zastosowanie nieorganicznych paneli LCD pomaga dodatkowo w uzyskaniu naturalnej czerni dla większej

ostrości i kontrastu obrazu. Projektor charakteryzuje się jasnością 7000 ANSI lumenów, kontrastem 2200:1, rozdzielczością XGA (1024×768) oraz 10-bitowym przetwarzaniem obrazów. Jednocześnie jest kompaktowy, łatwy w instalacji i mobilny. Producent oferuje do niego również szeroki wybór opcjonalnych soczewek. Pełny wybór wejść pozwala dołączyć do projektora dowolne źródło. LX700 wyposażono również w system AutoFilter, który automatycznie wymienia filtr po 1000 godzinach pracy.



Projektor sprawdzi się w dużych audytoriach, salach konferencyjnych, a nawet w zastosowaniach scenicznych.

www.christiedigital.com

Interfejs audio USB

American Audio VersaPort



Firma American Audio zaproponowała proste rozwiązanie dla przenoszenia muzyki z różnych nośników na dysk komputera, wprowadzając na rynek interfejs audio USB VersaPort.

Do interfejsu VersaPort, łączącego się z komputerem przez port USB, można podłączyć gramofon, odtwarzacz CD czy MP3, mikser, magnetofon albo radio i w łatwy sposób przenieść muzykę na dysk komputera, aby wykorzystać ją potem z programem DJ-skim lub do edycji dźwięku. W tym celu VersaPort wyposażono w dwa wejścia RCA z przełączanym poziomem sygnału liniowym lub phono. Interfejs posiada

również wyjścia RCA, przez które można wysłać audio na wzmacniacz, mikser, zewnętrzny efekt lub aktywne zestawy głośnikowe. Ponadto na panelu urządzenia znajdują się także gniazda jack dla podłączenia mikrofonu i słuchawek. Poziom mikrofonu i odsłuchu reguluje się dwoma pokrętkami. Na panelu jest także terminal dla uziemienia gramofonu w celu wyeliminowania przydźwięków i szumów częstych przy wykorzystaniu wkładek magnetycznych. Konwerter AC/CA pracuje z 16-bitową rozdzielczością i częstotliwością próbkowania 48 kHz.

Interfejs może współpracować zarówno z komputerami MAC, jak i PC oraz jest kompatybilny ze standardem USB 1.1.

www.americanaudio.us

www.americandj.eu

Instalacja Triasu w Pałacu Prezydenckim

W listopadzie zakończona została realizacja sali dla dziennikarzy w Pałacu Prezydenckim. Dział AV Installations firmy Trias brał udział w tym prestiżowym projekcie.



Realizacja objęła nie tylko instalację sprzętu multimedialnego i audio-video, ale również kompleksowe wyposażenie budowlane, oświetleniowe, meblowe i wykończeniowe Sali. Zastosowane multimedia obejmowały ekran z 16 plazm bezszwowych w układzie 4×4, zamontowany za stołem prezydenckim, sześć plazm bezszwowych na stojakach po obu stronach sali oraz cztery plazmy bezszwowe umieszczone w poziomie na stole prezydenckim. Sala została również wyposażona w nowoczesny system nagraniowy i nagłośnieniowy, uwzględniający mikrofony przewodowe, bezprzewodowe, kamery poglądowe oraz specjalne matryce i prze-



łączniki. Do zarządzania wszystkimi urządzeniami zastosowano system centralnego sterowania umożliwiające sterowanie roletami, kotarami, oświetleniem, ekranami, prompterami i urządzeniami do odtwarzania VHS i DVD.

www.trias.pl