

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa

Serwer (0 wejść, 6 wyjść) Christie  
JumpStart (media server HW/SW bundle  
3.6GHz 16GB with 0 in / 6 out)  
137-003104-01

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Christie**

## OPIS PRODUKTU

JumpStart to proponowane przez firmę Christie rozwiązanie technologiczne, pozwalające na łatwe i skoordynowane zarządzanie treściami multimedialnymi i ich prezentacją.

JumpStart oferuje obecnie obsługę sześciu wyjść, w rezultacie czego łączna rozdzielczość obrazu sięga 15 megapikseli. Serwer JumpStart pozwala wyświetlać jednocześnie obrazy różnego typu i z różną zawartością, od prostej grafiki, poprzez tekst, na filmach wysokiej rozdzielczości skończywszy. Ów 64-bitowy serwer pracuje na bazie komputera z procesorem 3,6 GHz i 16-gigabajtową pamięcią RAM. Umożliwia też transmisję poleceń do urządzeń zdalnych, zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem. Ułożenie zawartości w różnych kształtach i rozdzielczościach na dużej ścianie wyświetlacza nie jest kosztowne ani trudne! Christie® JumpStart jest dobrze zaprojektowanym rozwiązaniem do zarządzania treścią cyfrowego wyświetlacza wymagającego sześciu wejść wizyjnych.

Pakiet z serwerem multimedialnym, rozwiązanie do zarządzania treścią Christie JumpStart pozwala wyświetlać wiele plików o wysokiej przepustowości, grafikę, aplikacje Microsoft Windows, filmy Blu-ray™ i DVD, próbki kolorów i teksty na pikselcie cyfrowym od pięciu do 15 megapikseli.

Zarządzanie treścią przy użyciu Christie Jumpstart to prosty proces oszczędzający czas. Nie potrzebujesz osobnych wejść, aby odtwarzać pliki lub uruchamiać aplikacje.

Łatwo jest być kreatywnym ... z Christie JumpStart

Dzięki Christie JumpStart masz swobodę twórczą z oszałamiającą grafiką i odtwarzaniem wideo.

Wszechstronne oprogramowanie do zarządzania treścią

Christie JumpStart pozwala pracować z różnymi kształtami i niezależnymi, nietypowymi rozdzielczościami, dzięki czemu można szybko i łatwo stworzyć multimedialną ścianę, która jest bogata w treści przy użyciu wielkoformatowego cyfrowego wyświetlacza.