



VIDEOPHILE VCV-10M

Obraz 5/5 | Wygląd 4/5 | Wykonanie 5/5 | Optyczność 4/5

WERDYKT 5/5

INFORMACJE

Typ

kabel komponent

Cena

999 zł

Producent

Ultralink

Dystrybutor

Polpak Poland
www.polpak.com.pl

Długość

10 m

Złącza

metalowe, pozłacane

Ultralink to kanadyjski producent okablowania audio-wideo. Firma ma w swoim katalogu bogaty zestaw modeli kabli – od bardzo tanich przewodów przeznaczonych do najprostszych systemów, do zaawansowanego technologicznie okablowania. Przetestowaliśmy jeden z droższych modeli kabli komponentowych Ultralinka. Można go kupić w różnych długościach – testowany egzemplarz miał, popularną wśród użytkowników projektorów, długość 10 m. Zastosowanym w nim przewodnikiem jest bardzo wysokiej jakości miedź beztlenowa o czystości aż 6N. Znakomite jest też ekranowanie wykonane przy wykorzystaniu cennego za swoje właściwości, lecz niestety drogiego Mylaru firmy DuPont (rodzaj aluminiowej folii). Ponadto główny rdzeń kabla, złożony z wielożyłowej wiązki miedzi, ma niezależne ekranowanie. Sygnał dla trójki gniazd RCA biegnie trzema niezależnymi odcinkami kabla. Można więc powiedzieć, że do konstrukcji VCV użyto po prostu trzech wysokiej jakości kabli kompozytowych. Oporność każdego z nich wynosi 75 omów. Wtyki są to solidne metalowe gniazda pokryte 24-karatowym złotem. Przewód Ultralinka w naszych testach wypadł rewelacyjnie. Na tle modeli konkurencji oferował najlepszą rozdzielczość i stabilność sygnału. Obraz był nieruchomy, szumy sygnału występowały w ilościach śladowych. Kolory były bardzo naturalne, a nasycenie barw wzorowe.



Zastosowanym w kablu przewodnikiem jest miedź beztlenowa o czystości aż 6N.



DLACZEGO

Precyzyjny, szczegółowy obraz o znakomitej stabilności. Soczyste, lecz naturalne barwy.

(ad)