



## Przewód z konwerterem RCA (AV) do HDMI

Cena	<b>99,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>makav2hd</b>

### Opis produktu

#### Kabel z wbudowanym konwerterem AV (wtyki Cinch/RCA) do cyfrowego HDMI, długość 1,5m

Konwerter RCA na HDMI w postaci kabla o długości 150cm. Kabel wyposażony jest z jednej strony w 3 wtyki RCA (Cinch), podłączane do wyjścia sygnału analogowego (AV Out) np. w odtwarzaczu VHS, DVD, konsoli do gier. Z drugiej strony jest wtyk HDMI, który podłączamy do telewizora wyposażonego w takie wejście sygnału (HDMI In). Analogowy sygnał kompozytowy RCA jest konwertowany na cyfrowy HDMI 1080p (60 Hz) / 720p (60 Hz), dzięki czemu możesz grać w gry retro, oglądać nagrania VHS i płyty DVD ze starego odtwarzacza na nowoczesnym telewizorze lub monitorze i odzyskać wspomnienia z dzieciństwa.

Uwaga - konwerter działa tylko w jednym kierunku - zamienia sygnał analogowy AV na HDMI, konwersja w drugą stronę wymaga zastosowania innego rozwiązania.

Czip to konwersji sygnału wbudowano we wtyk HDMI. Jest on wyposażony w przełącznik współczynnika proporcji: obsługuje formaty 4:3 i 16:9, dzięki czemu możemy ustawić właściwe proporcje oryginalnego obrazu wychodzącego z magnetowidu czy konsoli do gier.

Kabel RCA-HDMI ma długość 150cm i jest wyposażony w męskie wtyki z obu stron, dzięki czemu nie ma konieczności stosowania dodatkowych przewodów czy adapterów. Zasilanie jest dostarczane poprzez dodatkowe złącze USB, które możemy podłączyć do wolnego gniazda USB w telewizorze lub do adaptera sieciowego USB, takiego jak do ładowania telefonu.

Przewód z konwerterem AV na HDMI działa na zasadzie Plug & Play - nie wymaga sterowników, wystarczy podłączyć i uruchomić. Zapewnia zaawansowane przetwarzanie sygnału z wysoką dokładnością, kolorem, rozdzielczością i szczegółami.



### Specyfikacja techniczna



- wejście analogowe: 3 x wtyk RCA (Cinch) - composite video +audio L/R
- wyjście cyfrowe: wtyk HDMI typ A
- sygnał wejściowy PAL lub NTSC
- przełącznik do zmiany proporcji obrazu: 16:9 i 4:3
- długość przewodu RCA: 150 cm
- długość przewodu USB: 100 cm
- skalowanie obrazu do rozdzielczości 1080p
- zasilanie DC 5V, max 300 mA ze złącza USB typu A

