

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/adapter-apple-a1621-usb-c-na-hdmi-usb-30-usb-c-p-11783.html>

Adapter Apple A1621 USB-C na HDMI, USB 3.0, USB-C

Cena brutto	147,29 zł
Cena netto	119,75 zł
Numer katalogowy	gc_2223
Kod EAN	0190198914439
Producent	Apple
Kod producenta	MUF82ZM/A
Stan	Używany
Zastosowanie	Video
Klasa	A
Marka	Apple

Opis produktu

Adapter Apple A1621 USB-C na HDMI, USB 3.0, USB-C

Wieloportowa przejściówka z USB-C na cyfrowe AV

- Adapter producenta - **Apple**
- Stan wizualny **dobry** - sprzęt posiada rysy oraz poźółkły kabel
- Towar w pełni sprawny technicznie.**

Wieloportowa przejściówka z USB-C na cyfrowe AV pozwala podłączyć Maca lub iPada z portem USB-C do monitora HDMI przy jednoczesnym podłączeniu standardowego urządzenia USB i przewodu zasilającego USB-C.

Ta przejściówka umożliwia klonowanie zawartości ekranu Maca lub iPada na telewizorze, lub monitorze z wejściem HDMI.

3840 x 2160 przy 60 Hz na:

iPadzie Pro 11 cali, iPadzie Pro 12,9 cala (3. lub nowszej generacji), MacBooku Pro (16-calowym, z 2019 r.), MacBooku Pro (15-calowym, z 2017 r. lub nowszym), MacBooku Pro (13-calowym, z czterema portami Thunderbolt 3, z 2020 r.), MacBooku Air (z 2020 r.), iMacu (z wyświetlaczem Retina 5K, 27-calowym, z 2017 r. lub nowszym), iMacu (z wyświetlaczem Retina 4K, 21,5-calowym, z 2017 r. lub nowszym) i iMacu Pro (z 2017 r. lub nowszym)

1080p przy 60 Hz lub UHD (3840 x 2160) przy 30 Hz na:

iPadzie Air (4. generacji), MacBooku Air (z 2018 r. lub nowszym), MacBooku Pro (13-calowym, z 2016 r. lub nowszym), MacBooku Pro (15-calowym, z 2016 r.), iMacu (bez wyświetlacza Retina, 21,5-calowym, z 2017 r.) i Macu mini (z 2018 r.)

Wystarczy podłączyć ją do portu USB-C lub Thunderbolt 3 (USB-C) w Macu lub iPadzie, a następnie do telewizora lub projektora za pośrednictwem przewodu HDMI (sprzedawanego oddzielnie).

Do standardowego portu USB można podłączać urządzenia takie jak pamięć flash czy aparat fotograficzny albo przewód USB do synchronizowania i ładowania urządzeń iOS. A żeby naładować Maca lub iPada, wystarczy podłączyć do portu USB-C

przewód zasilający.