

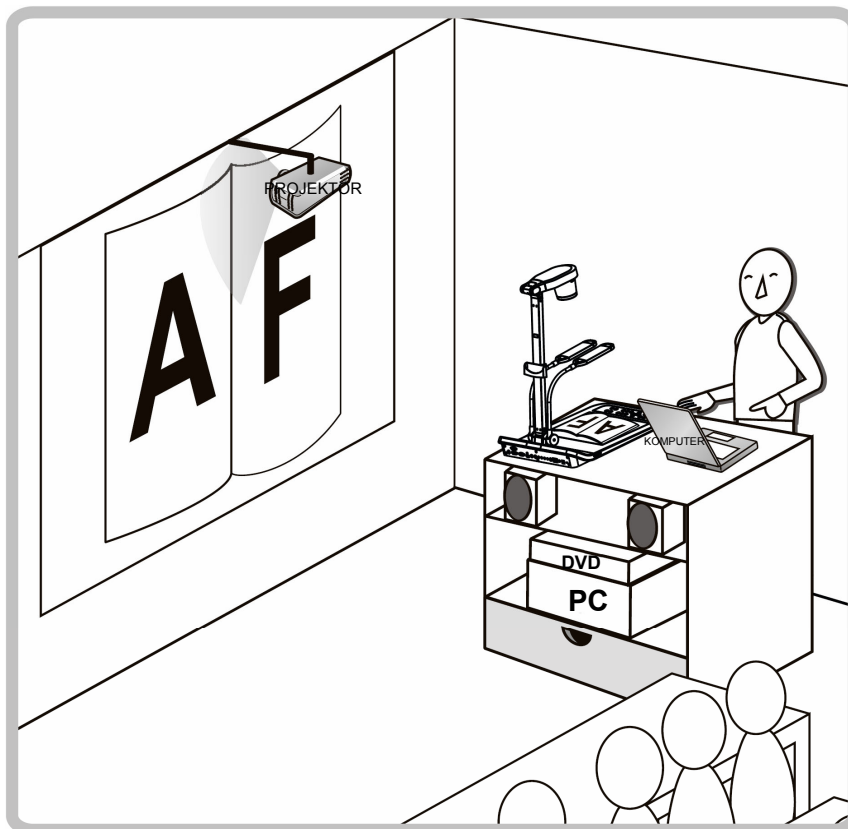
Krótki przewodnik PS751

⚠ Ważne

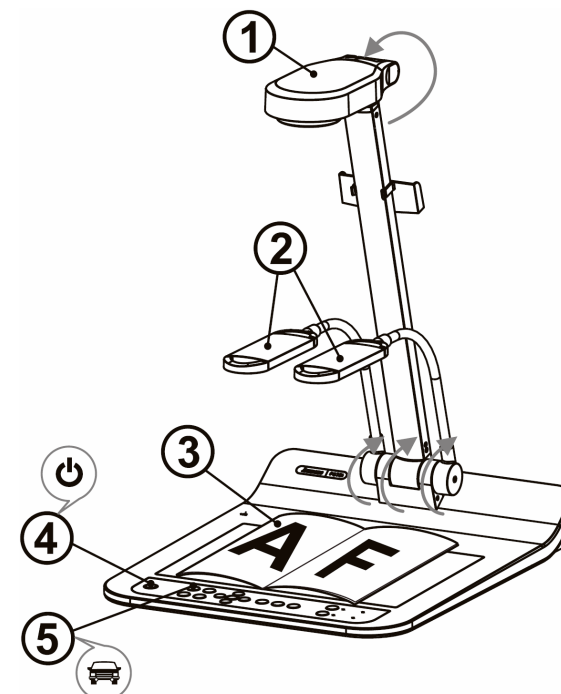
- * Proszę aktywować gwarancję poprzez stronę internetową www.MyLumens.com/reg
- * Proszę odwiedzić naszą stronę internetową www.MyLumens.com/goto.htm w celu pobrania najnowszej wersji oprogramowania, wielojęzycznej instrukcji użytkownika i szybkiego przewodnika.

Warunki użytkowania

- * By uzyskać instrukcje dotyczące instalacji, proszę zapoznać się z [2. Instalacja i podłączenie](#) umieszczone z tyłu.



1. Rozpoczęcie



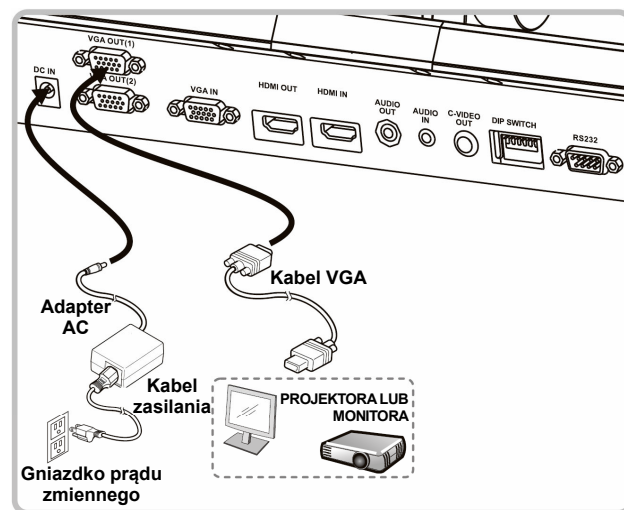
- * Proszę potwierdzić lokalną częstotliwość i napięcie, na przykład w Stanach Zjednoczonych, Tajwanie, Japoni, itd domyślnym jest 60 Hz, a w Europie i innych regionach 50 Hz. Proszę ustawić PRZEŁĄCZNIK DIP jak na obrazku po prawej; dla aktualnie używanej częstotliwości proszę odwiedzić [Załącznik 1 w Instrukcji Użytkownika PS751](#).

- ① Przysuń aparat i ramię aparatu. Aparat powinien celować w środek rzutnika.
- ② Przysuń ramię lampy aby wyregulować ją do odpowiedniej pozycji.
- ③ Umieść obiekt, który ma zostać wyświetlony pod aparatem.
- ④ Włącz do prądu.
- ⑤ Wciśnij klawisz [AUTO TUNE], aby zoptymalizować obraz. Jesteś gotowy do prezentacji/wykładania.

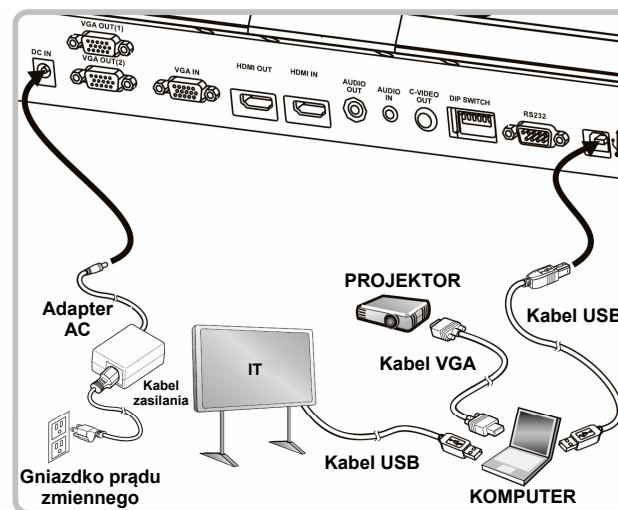
- * Zgodnie z Twoją prośbą, możesz odrobinę wyregulować głowę kamery aby wycelować ją w środek dokumentów po osiągnięciu ostrości obiektywu.

2. Instalacja i podłączanie

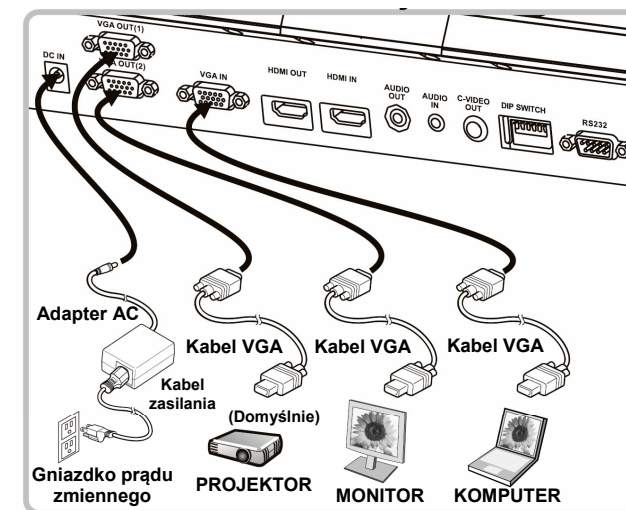
▼ Podłączenie do Projektora lub Monitora



▼ Podłącz do komputera oraz użyj oprogramowania Lumens lub podłącz do Interaktywnej Tablicy (IWB).

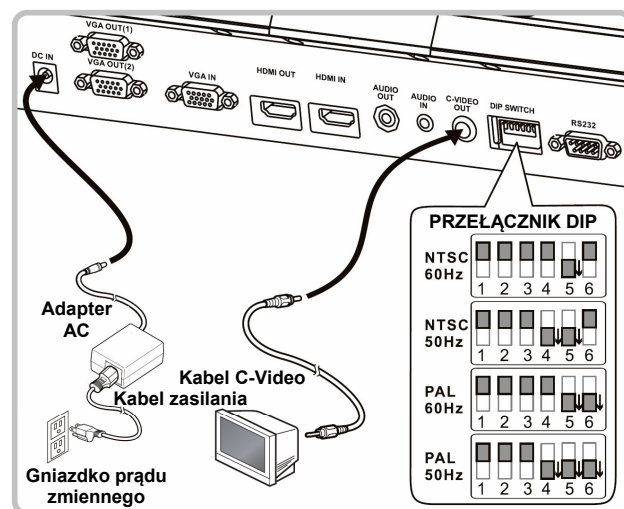


▼ Podłącz projektor, komputer i monitor jednocześnie

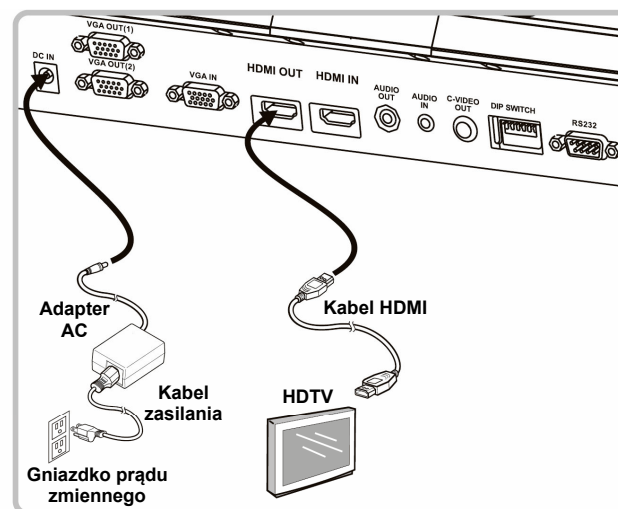


* Sterowniki i oprogramowanie mogą zostać pobrane ze strony internetowej Lumens.

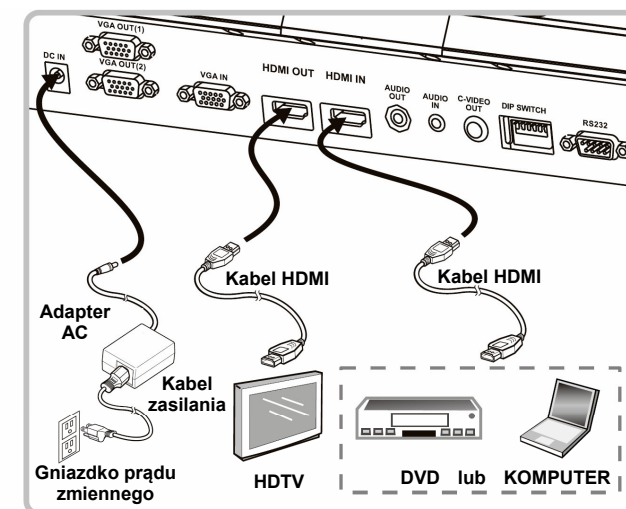
▼ Podłącz do TV



▼ Podłącz do HDTV



▼ Podłącz do komputera lub DVD



* NTSC: USA, KANADA, MEKSYK, PANAMA, CHILE, JAPONIA, TAJWAN, KOREA I FILIPINY.

* PAL: Kraje/regiony nie wymienione powyżej.

* Proszę potwierdzić lokalną częstotliwość i napięcie, na przykład w Stanach Zjednoczonych, Tajwanie, Japoni, itd domyślnym jest 60 Hz, a w Europie i innych regionach 50 Hz. Dla szczegółów proszę odwiedzić [Załącznik 1 w Instrukcji Użytkownika PS751](#).

* Po zrestartowaniu jednostki, nowa konfiguracja przełącznika DIP nabierze mocy. Gdy C-Video zostanie włączone, VGA nie jest obsługiwana.