

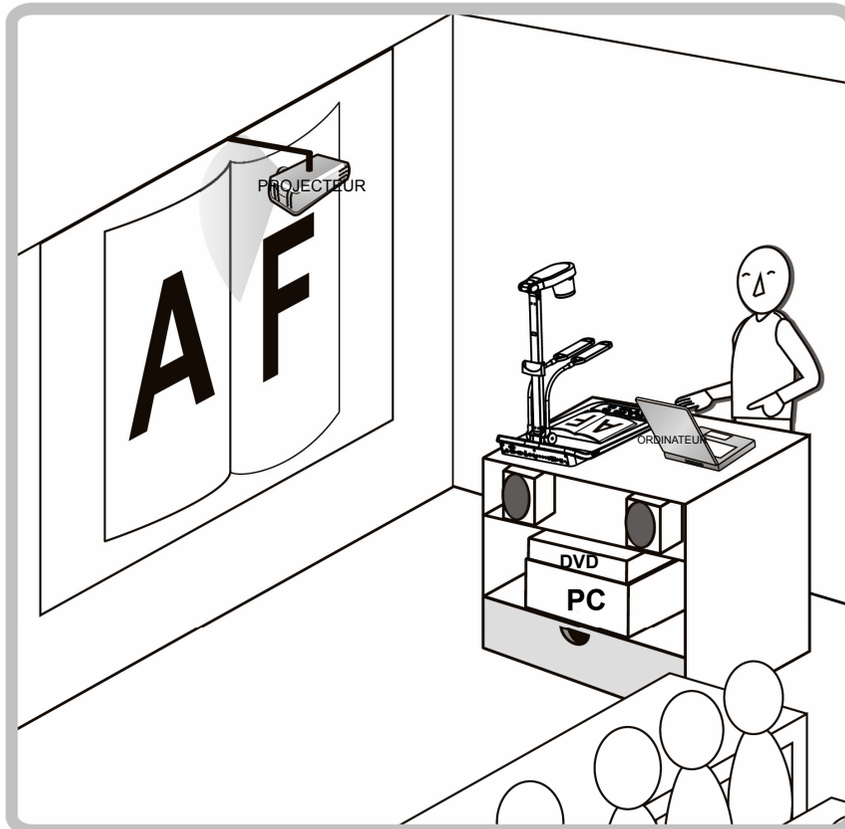
PS751 Guide de démarrage rapide

⚠ Important

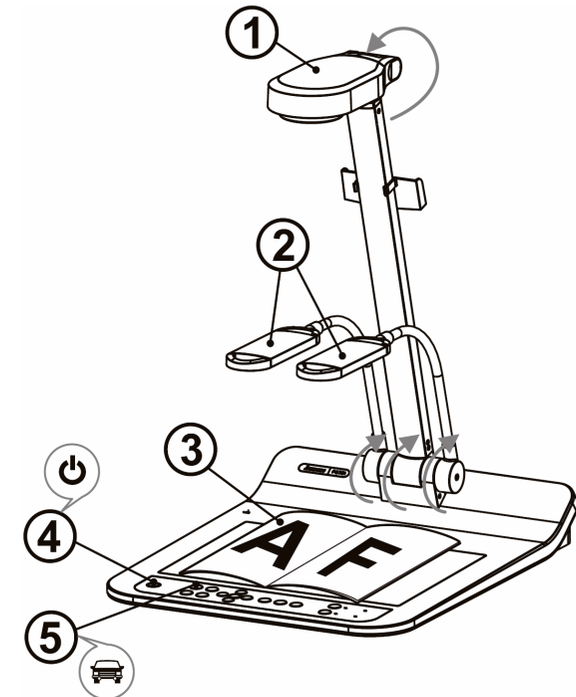
- * Veuillez activer votre garantie sur www.MyLumens.com/reg
- * Veuillez vous rendre sur notre site web www.MyLumens.com/goto.htm pour télécharger la dernière version du logiciel, le Manuel Multilingue de l'utilisateur et le Guide de démarrage rapide.

Condition d'utilisation

- * Pour les instructions d'installation, veuillez consulter [2. Installation et Connexion](#) à l'arrière de ce document.



1. Commencer

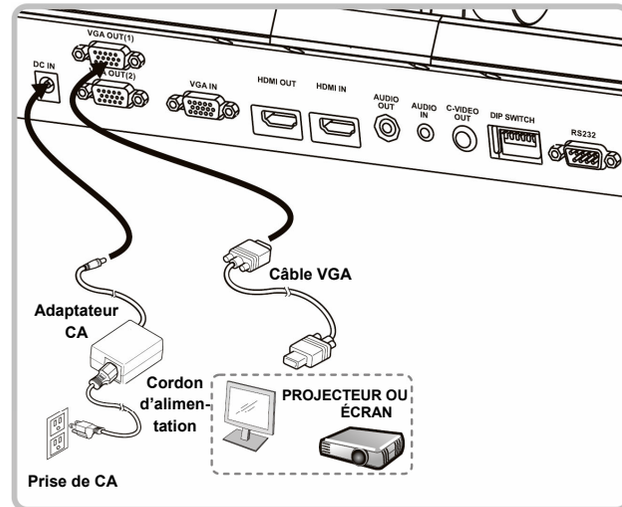


* Veuillez confirmer la tension et la fréquence locale, par exemple le défaut 60 Hz applicable aux Etats-Unis, Taiwan, le Japon, etc, et 50 Hz en Europe et dans d'autres endroits. Veuillez régler le COMMUTATEUR DIP comme dans la figure à droite, veuillez vous reporter à [l'annexe 1 du Manuel de l'utilisateur PS751](#) pour la fréquence actuellement utilisée.

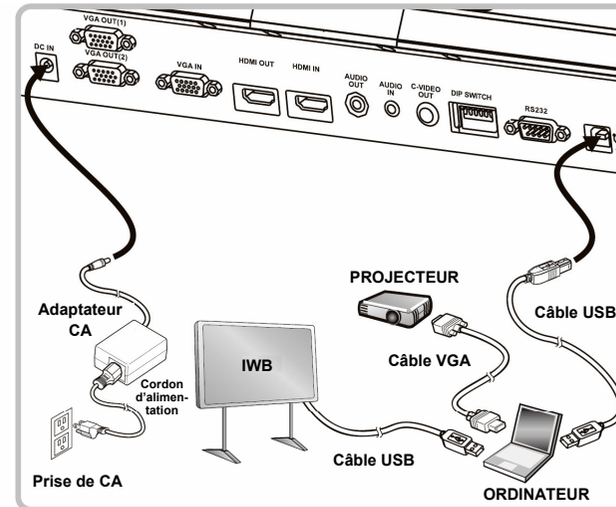
- ① Tirez vers le haut la caméra et le bras de la caméra. La caméra doit pointer au centre du présentateur.
- ② Tirer le bras de la lampe vers le haut et l'ajuster à la position appropriée.
- ③ Placez un objet à afficher sous la caméra.
- ④ Mettez sous tension.
- ⑤ Appuyez sur le bouton [AUTO TUNE] afin d'optimiser l'image. Vous êtes prêt pour votre cours ou votre présentation.

* Selon votre demande, vous pouvez ajuster la tête de caméra un peu pour viser le centre des documents lorsque l'ancrage de l'objectif a été atteint.

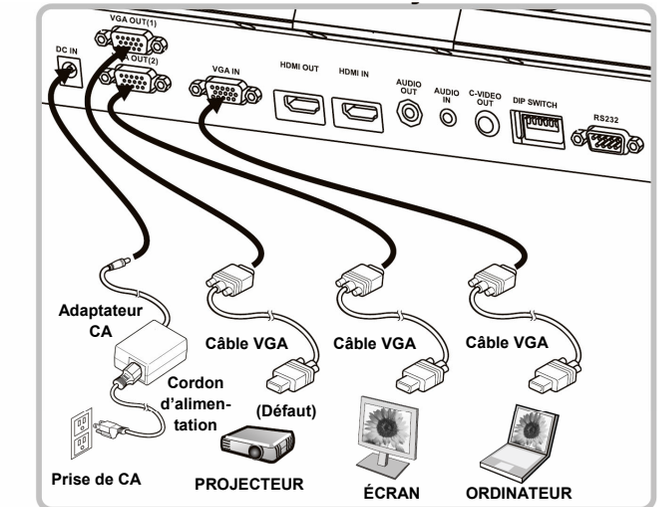
▼ Connexion à un Projecteur ou à un Moniteur



▼ Connecter à un ordinateur et utiliser un logiciel de Lumens ou Connecter à un Whiteboard interactif (IWB).

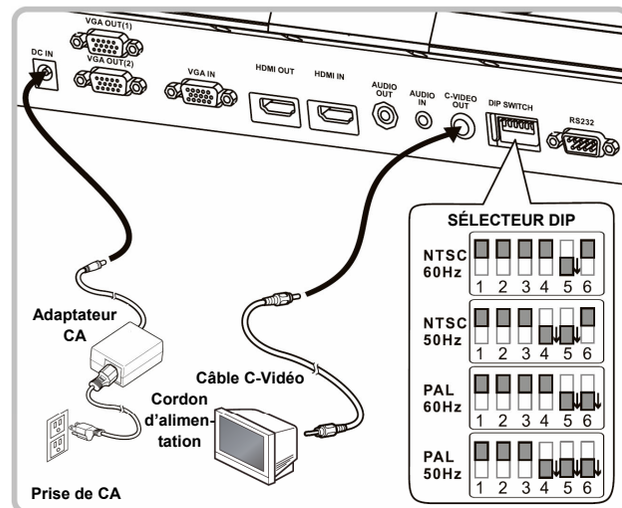


▼ Connexion simultanée d'un projecteur, d'un ordinateur et d'un écran

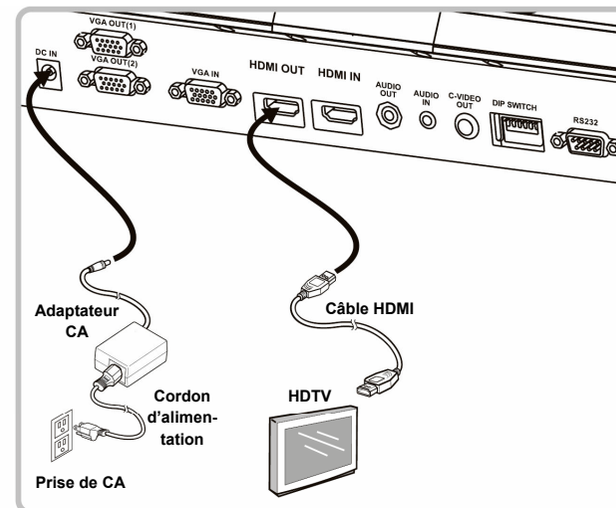


* Les pilotes et le logiciel peuvent être téléchargés depuis le site web de Lumens.

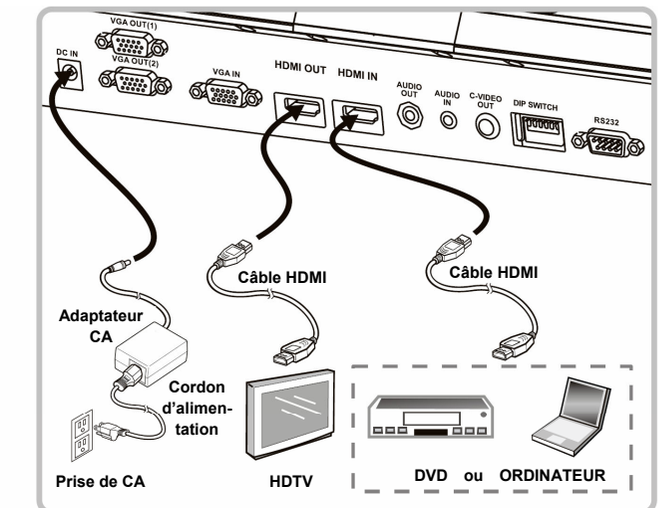
▼ Connexion à une Télévision



▼ Connexion à un HDTV



▼ Connecter à un Ordinateur ou à un DVD



* NTSC : USA, CANADA, MEXIQUE, PANAMA, CHILI, JAPON, TAIWAN, CORÉE ET PHILIPPINES.

* PAL : Le pays/la région ne figure pas dans la liste ci-dessous.

* Veuillez confirmer la tension et la fréquence locale, par exemple le défaut 60 Hz applicable aux Etats-Unis, Taiwan, le Japon, etc, et 50 Hz en Europe et dans d'autres endroits. Veuillez consulter [l'annexe 1 du Manuel de l'utilisateur PS751](#) pour plus de détails.

* Après que l'appareil est redémarré, la nouvelle configuration du commutateur DIP est efficace. Une fois que C-Vidéo est activé, VGA n'est pas supportée.