

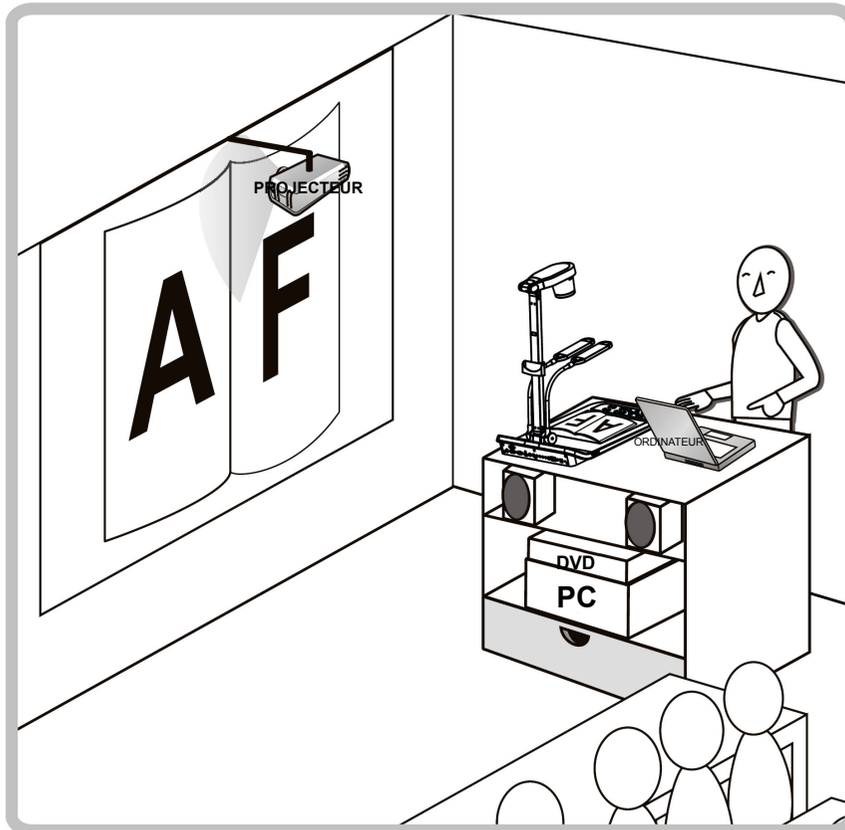
DC145 Guide de démarrage rapide

⚠ Important

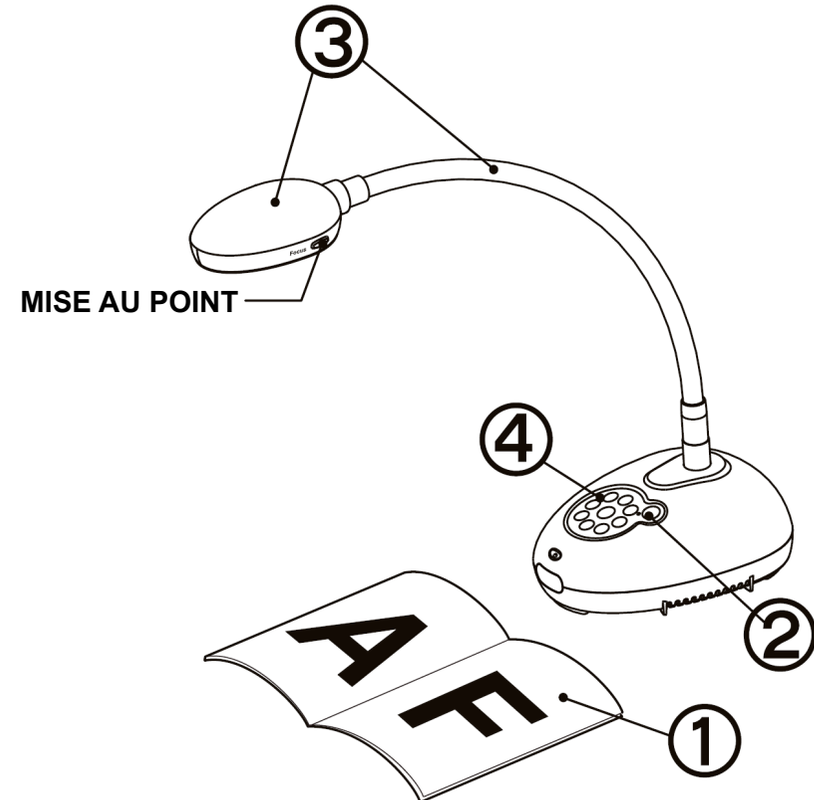
- * Veuillez activer votre garantie sur www.MyLumens.com/reg
- * Veuillez vous rendre sur notre site web www.MyLumens.com/goto.htm pour télécharger la dernière version du logiciel, le Manuel Multilingue de l'utilisateur et le Guide de démarrage rapide.

Condition d'utilisation

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



1. Commencer

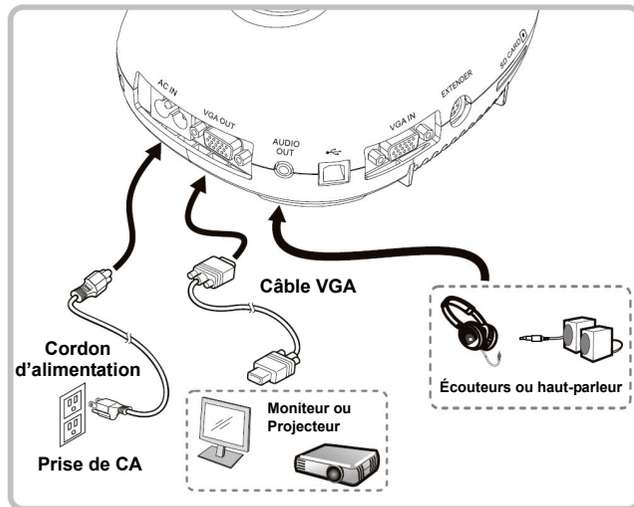


- ① Placez un objet à afficher sous la caméra.
- ② Mettez sous tension.
- ③ Réglez l'articulation et l'objectif sur la position appropriée.
- ④ Appuyez sur le bouton [AUTO TUNE] afin d'optimiser l'image. Vous êtes prêt pour votre cours ou votre présentation.

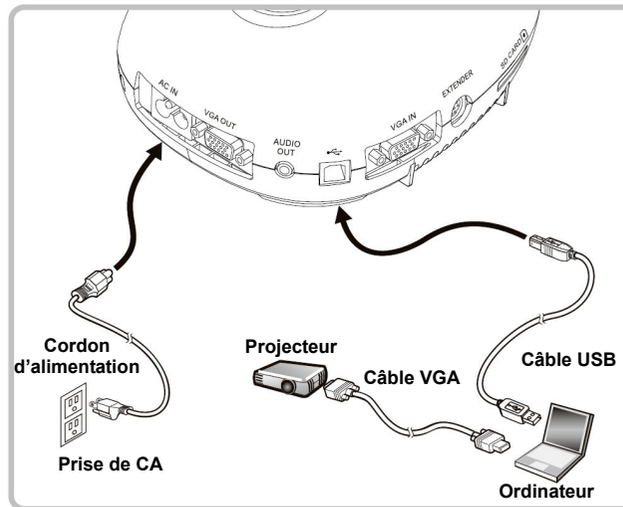
* Chaque fois que la tête de la caméra est déplacée, appuyez sur le bouton [FOCUS] pour la remise au point de l'objectif.

2. Installation et Connexion

▼ Connecter à un haut-parleur, projecteur ou un moniteur simultanément

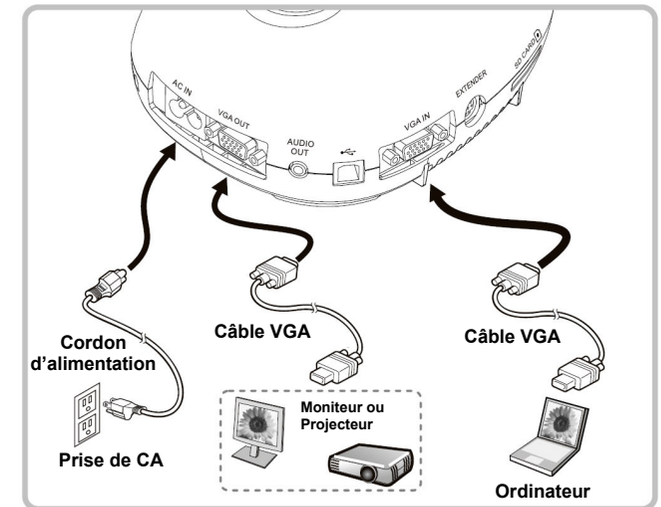


▼ Se Connecter à un ordinateur et utiliser le logiciel de Lumens



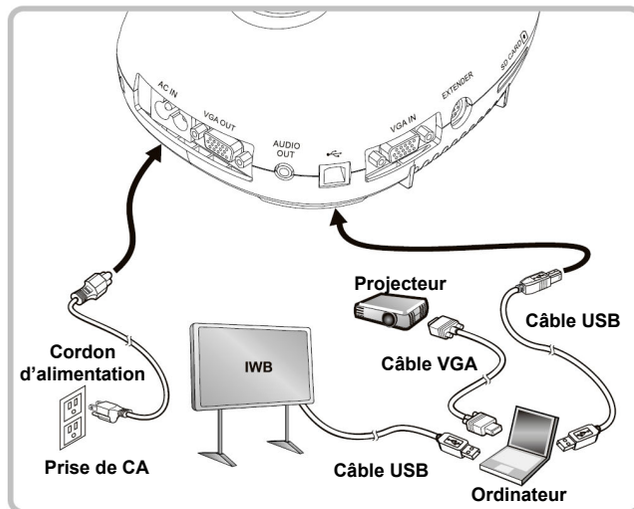
* Les pilotes et le logiciel peuvent être téléchargés depuis le site web de Lumens.

▼ Connexion simultanée d'un ordinateur, d'un projecteur ou d'un écran.

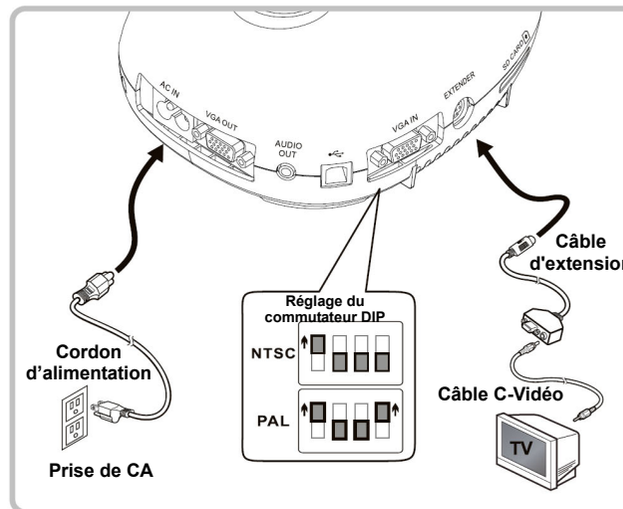


* Appuyez sur [SOURCE] pour changer la source de l'image.

▼ Connexion à un tableau blanc interactif (IWB)



▼ Connecter à une TV



* NTSC: USA, CANADA, MEXIQUE, PANAMA, CHILI, JAPON, TAIWAN, LA COREE ET AUX PHILIPPINES.

* PAL: Pays / région pas énumérés ci-dessus.

* Pour que le réglage du commutateur DIP soit efficace, veuillez rebrancher le cordon d'alimentation et redémarrer la machine. Une fois que C-Vidéo est activé, VGA n'est pas supporté.

▼ Connecter à un Ordinateur avec RS232

