

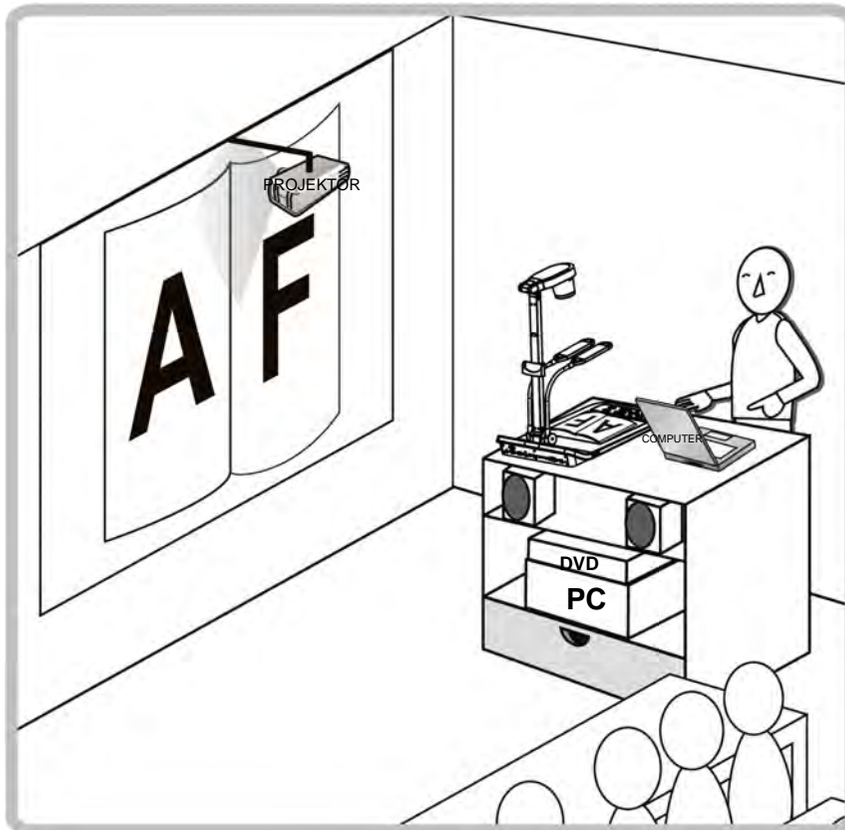
PS752 Kurzanleitung

⚠ Wichtig

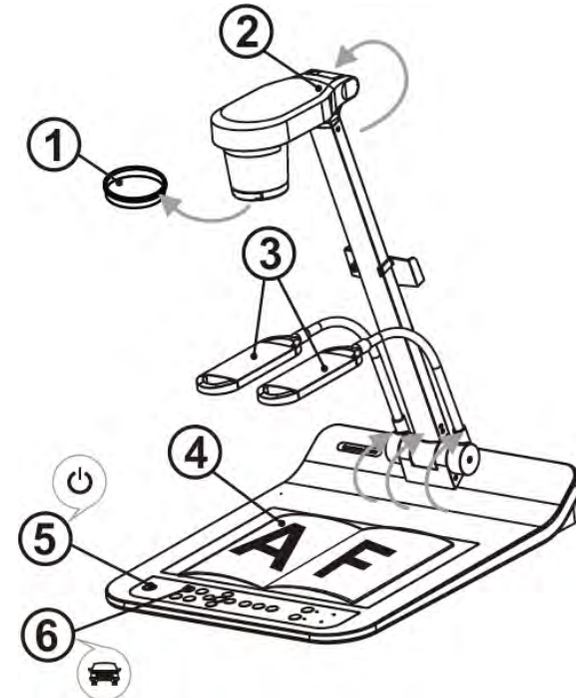
- * Bitte aktivieren Sie Ihre Garantie unter www.MyLumens.com/reg
- * Bitte besuchen Sie unsere Webseite www.MyLumens.com/goto.htm, um die aktuellsten Versionen der Software, des mehrsprachigen Handbuchs und der Kurzanleitung herunterzuladen.

Anwendung

- * Lesen Sie für die Installation [2. Installation & Anschluss](#) auf der Rückseite.



1. Vorbereitung

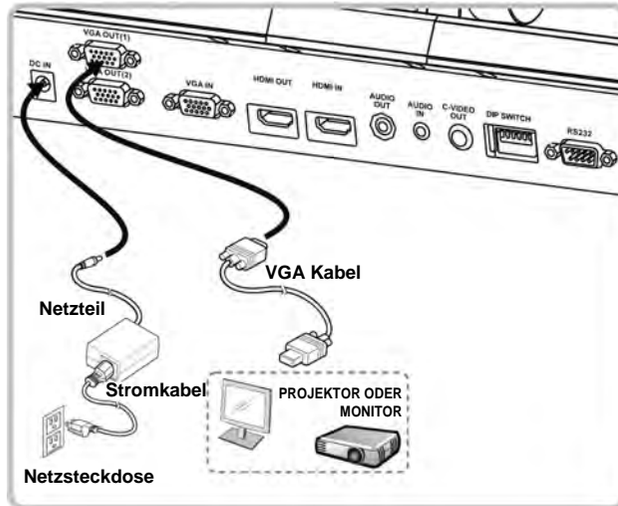


* Bitte prüfen Sie die örtliche Spannung und Frequenz, zum Beispiel 60 Hz in den USA, Taiwan, Japan usw. und 50 Hz in Europa und anderen Regionen. Bitte stellen Sie den DIP SCHALTER wie in Abbildung 4 auf der rechten Seite ein; weitere Informationen über die verwendeten Frequenzen finden Sie im [PS752 Benutzerhandbuch Anhang 1](#).

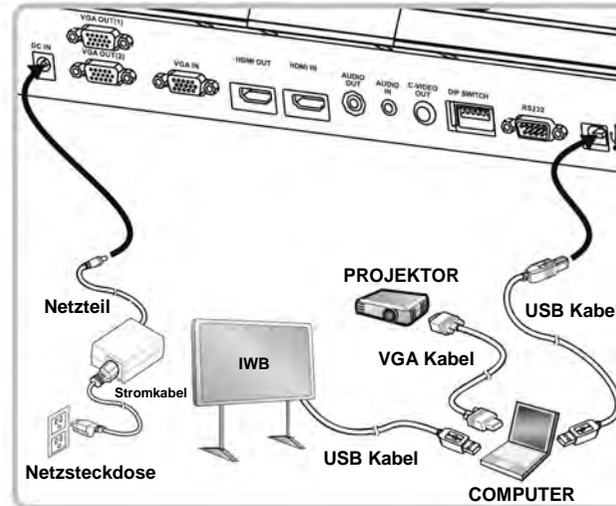
- 1 Entfernen Sie die Objektivkappe.
- 2 Ziehen Sie die Kamera und den Kameraarm nach oben. Die Kamera sollte auf die Mitte des Presenters gerichtet sein.
- 3 Ziehen Sie den Lampenarm nach oben und stellen Sie ihn in eine passende Position ein.
- 4 Legen Sie ein anzuzeigendes Objekt unter die Kamera.
- 5 Schalten Sie das Gerät ein.
- 6 Drücken Sie die [AUTO TUNE] Taste, um das Bild zu optimieren. Sie können nun unterrichten/präsentieren.

* Sie können den Kamerakopf ein wenig justieren, um die Mitte der Dokumente zu zentrieren, wenn der Fixpunkt des Objektivs erreicht wurde.

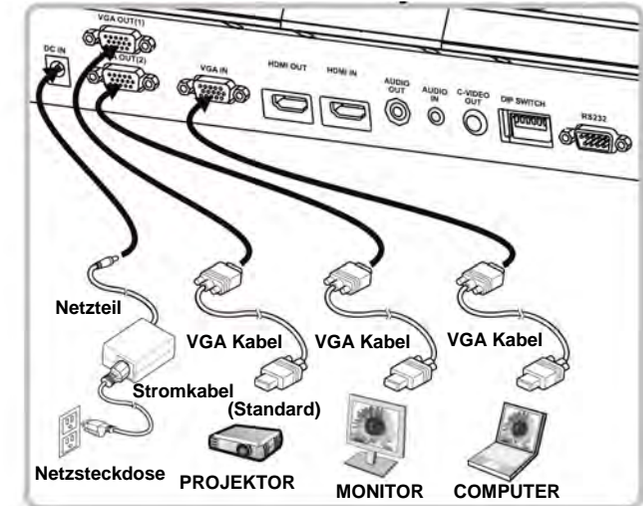
▼ Anschluss an einen Projektor oder Monitor



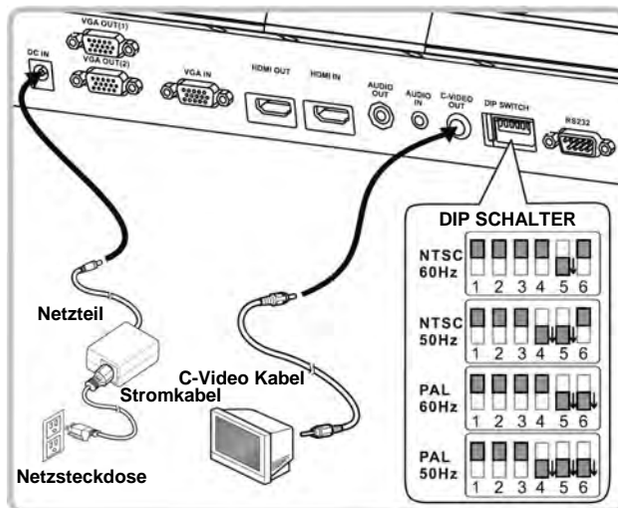
▼ Anschluss an einen Computer und Benutzung der Lumens Software oder Anschluss eines Interaktiven Whiteboards (IWB).



▼ Gleichzeitiger Anschluss an einen Projektor, Computer und Monitor

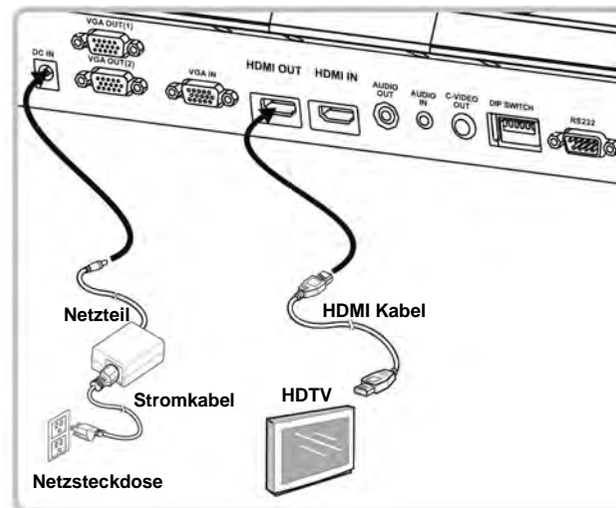


▼ Anschluss an einen Fernseher

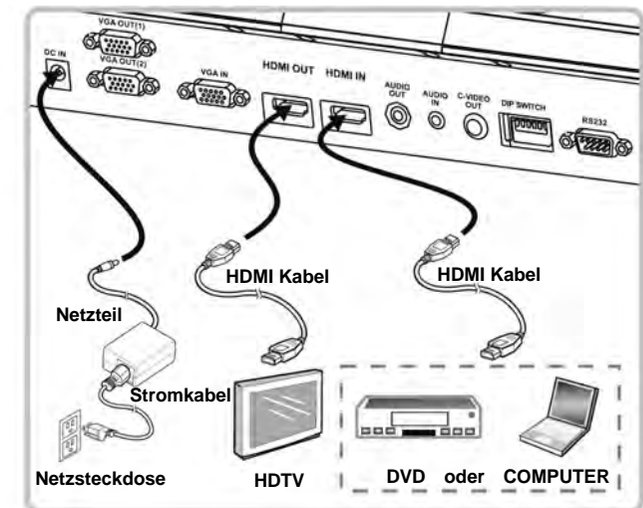


* Der Treiber und die Software können von der Lumens Webseite heruntergeladen werden.

▼ Anschluss an ein HDTV Gerät



▼ Anschluss an einen Computer oder DVD



* NTSC: USA, KANADA, MEXIKO, PANAMA, CHILE, JAPAN, TAIWAN, KOREA UND PHILIPPINEN.

* PAL: Alle oben nicht aufgeführten Länder/Regionen.

* Bitte prüfen Sie die örtliche Spannung und Frequenz, zum Beispiel 60 Hz in den USA, Taiwan, Japan usw. und 50 Hz in Europa und anderen Regionen. Weitere Informationen finden Sie im [PS752 Benutzerhandbuch Anhang 1](#).

* Die neue DIP Schalterkonfiguration tritt in Kraft, nachdem das Gerät neu gestartet wurde. Nachdem C-Video aktiviert ist, wird VGA nicht mehr unterstützt.