

## ⚠ Wichtig

\* Bitte aktivieren Sie Ihre Garantie unter [www.lumens.com.tw/reg](http://www.lumens.com.tw/reg)

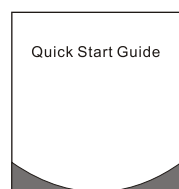
\* Bitte besuchen Sie unsere Webseite [www.lumens.com.tw/goto.htm](http://www.lumens.com.tw/goto.htm), um die aktuellsten Versionen der Software, des mehrsprachigen Handbuchs und der Kurzanleitung herunterzuladen.

## 1. Paketinhalt

### Hauptgerät



### Kurzanleitung

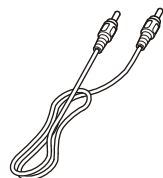


\* Zum Download dieser Anleitung in anderen Sprachen, besuchen Sie bitte die Lumens Webseite

### Nchladen & Sicherheitsa-nweisungen



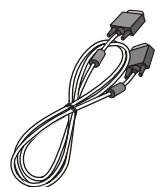
### C-Video Kabel



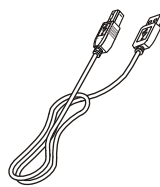
### Fernbedienung



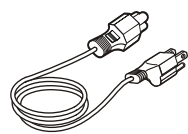
### VGA Kabel



### USB Kabel

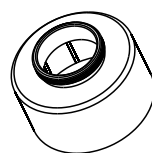


### Stromkabel

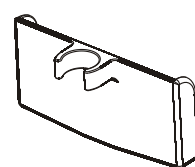


\* Aussehen je nach Land/Region unterschiedlich

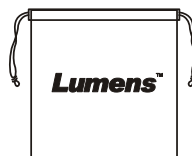
### Mikroskopa-dapter



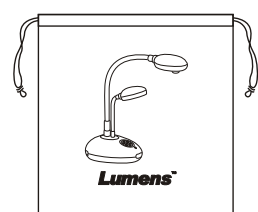
### Fernbedienungs-halter



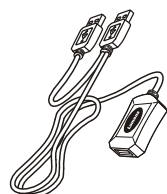
### Zubehörtasche



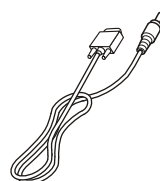
### Projektor-Schutztasche



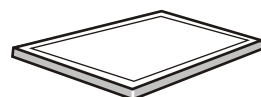
### Verlängerung USB-Kabel (Optional)



### RS232 Adapter (Optional)



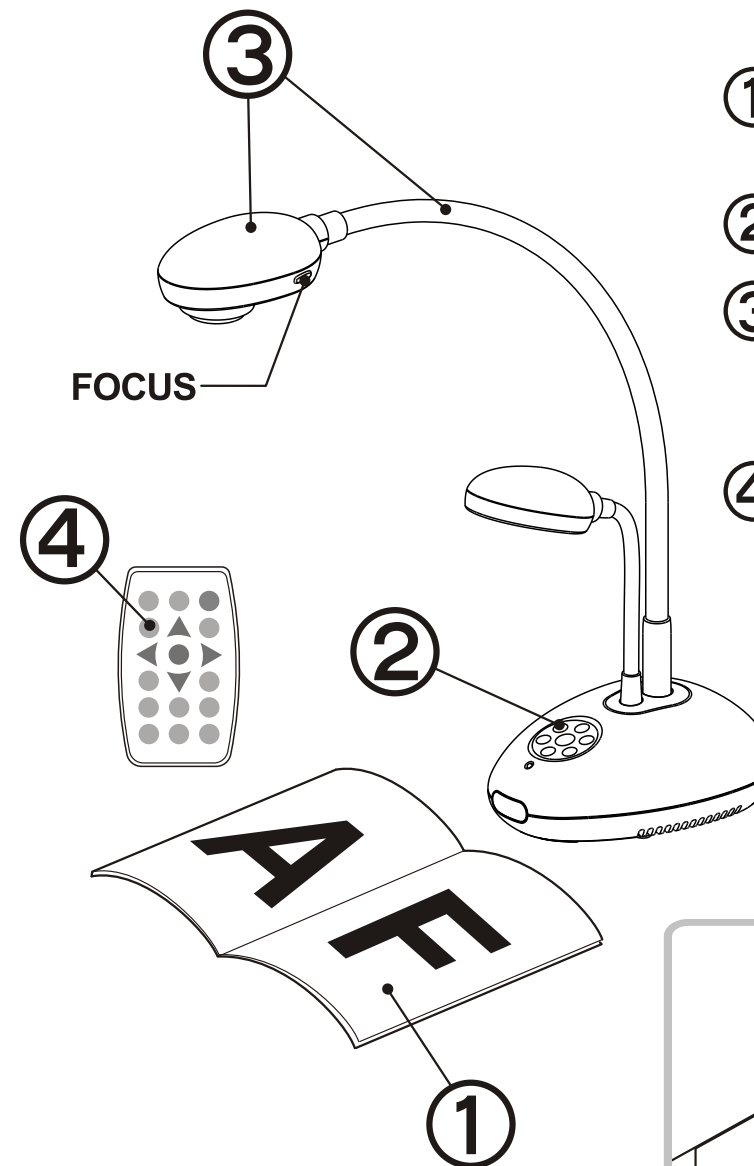
### Hintergrundlicht (Optional)



### Gepolsterte Tragetasche (optional)

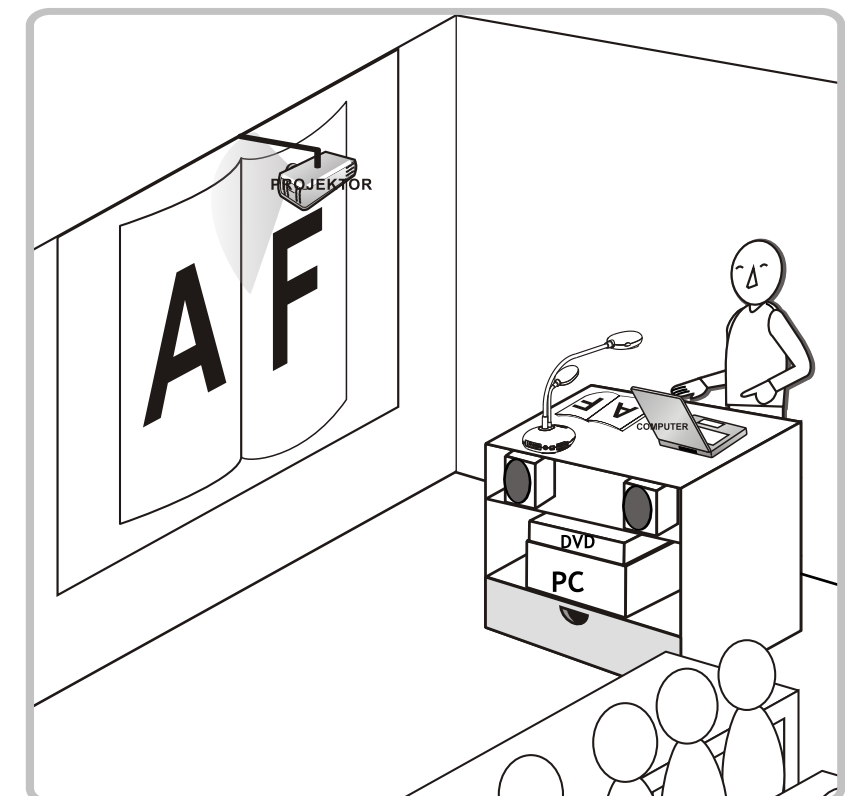


## 2. Vorbereitung



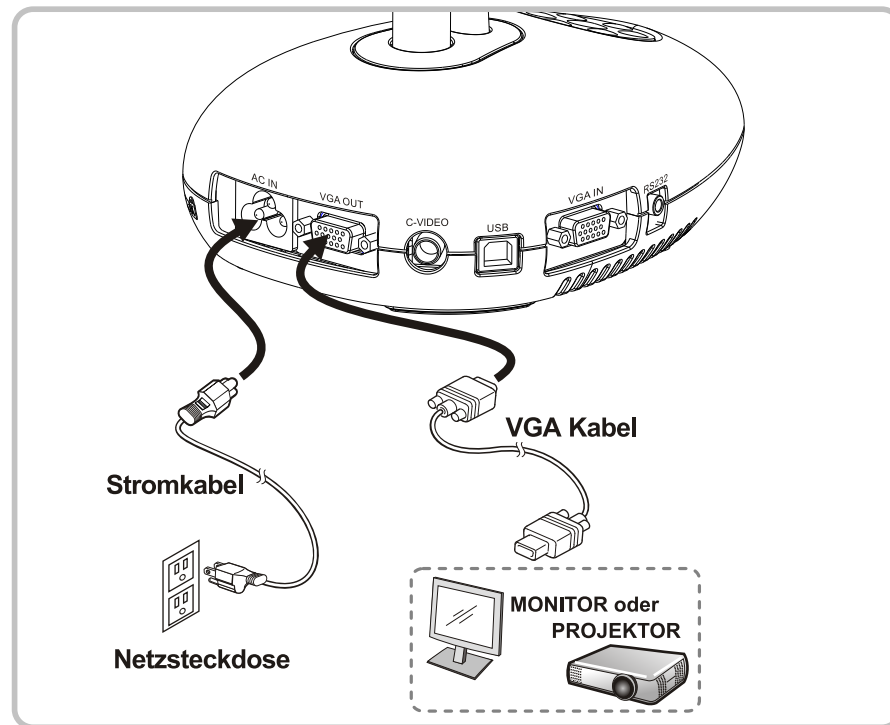
- ① Legen Sie ein anzuzeigendes Objekt unter die Kamera.
- ② Schalten Sie das Gerät ein.
- ③ Stellen Sie den Schwanenhals und das Objektiv in die richtige Position.
- ④ Drücken Sie die [ AUTO TUNE ] Taste, um das Bild zu optimieren. Sie können nun unterrichten/präsentieren.

\* Drücken Sie jedes Mal auf die [ FOCUS ] Taste zum nochmaligen Fokussieren des Objektivs, wenn der Kamerakopf bewegt wurde.

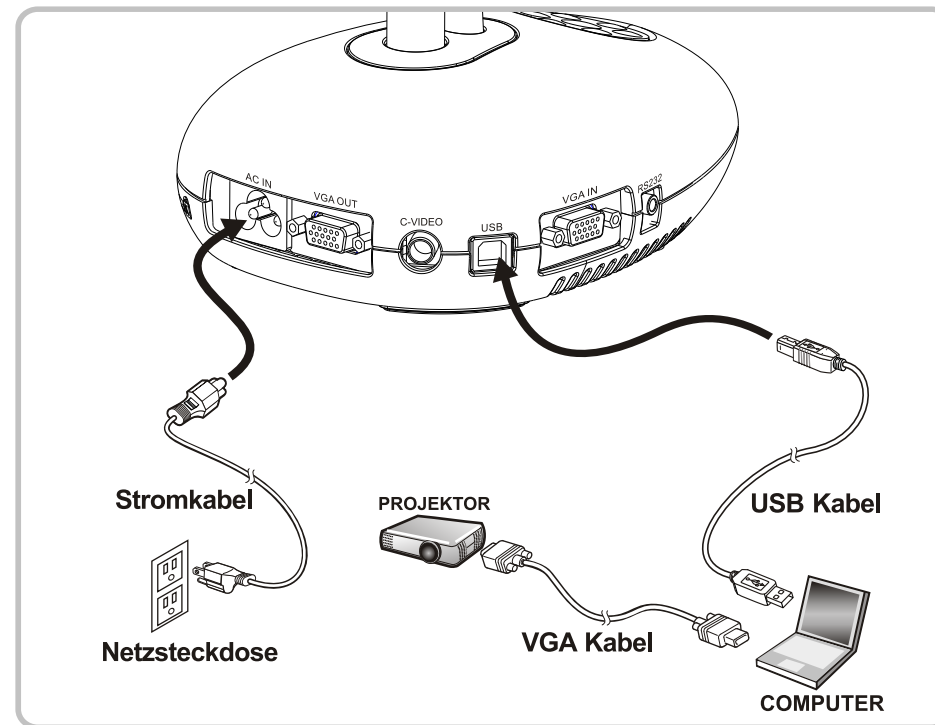


### 3. Installation & Anschluss

#### ▼ Anschluss an einen Projektor oder Monitor

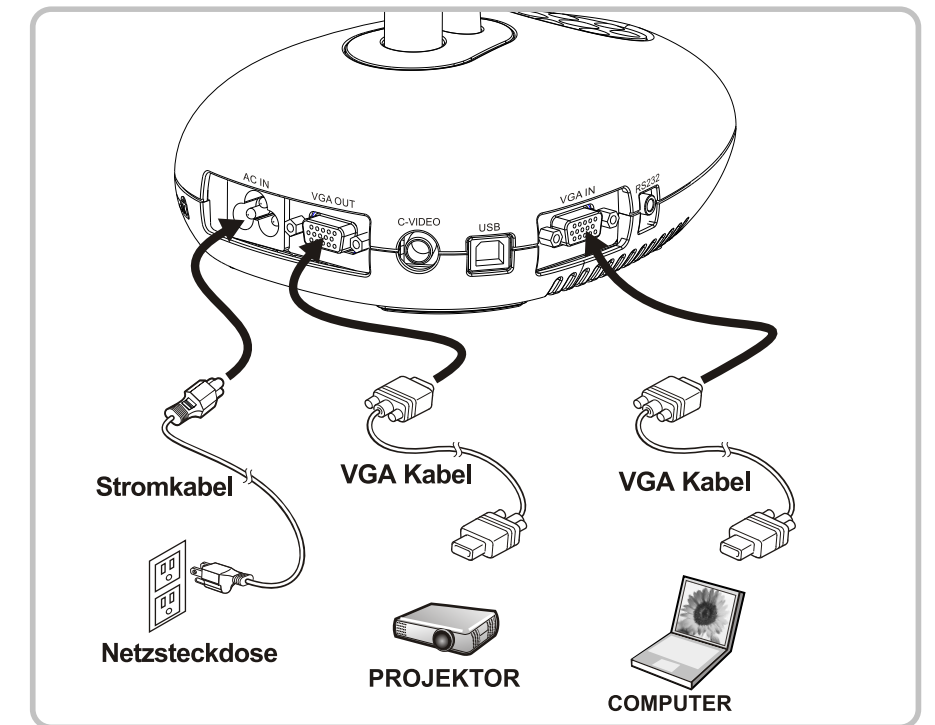


#### ▼ Anschluss an einen Computer und Benutzung der Lumens Software



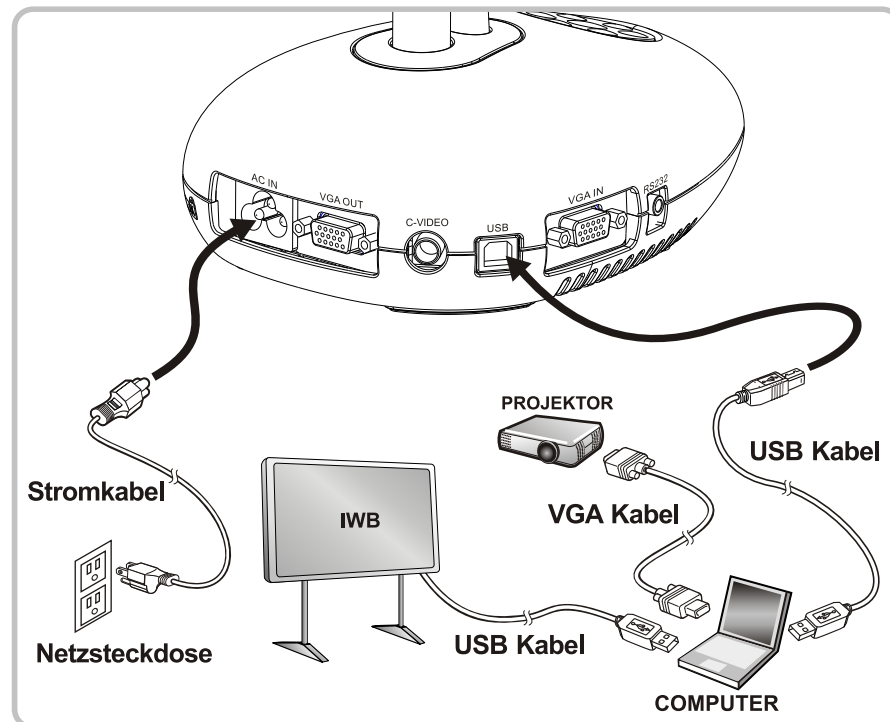
\* Der Treiber und die Software können von der Lumens Webseite heruntergeladen werden.

#### ▼ Gleichzeitiger Anschluss an einen Projektor und Computer

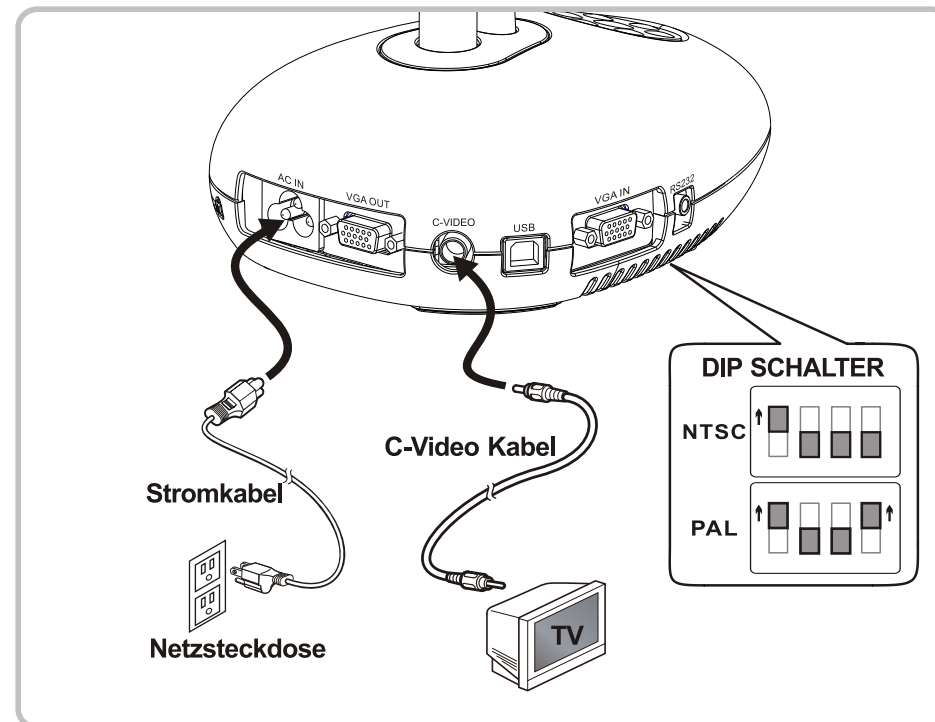


\* Drücken Sie [ SOURCE ], um den Computer als Bildquelle auszuwählen.

#### ▼ Anschluss an ein Interaktives Whiteboard (IWB)



#### ▼ Anschluss an einen Fernseher



\* NTSC: USA, KANADA, MEXIKO, PANAMA, CHILE, JAPAN, TAIWAN, KOREA UND PHILIPPINEN.  
 \* PAL: Alle oben nicht aufgeführten Länder/Regionen..  
 \* Die neue DIP Schalterkonfiguration tritt in Kraft, nachdem das Gerät neu gestartet wurde.

#### ▼ Anschluss an einen Computer via Rs232

