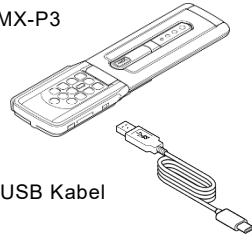


**SCHNELLSTARTANLEITUNG**

Deutsch

**Inhalt der Verpackung**

MX-P3



USB Kabel

Netzadapter



(Für Japan/Nur für Nordamerika)

(Nur für Europa)

(Nur für Asien)

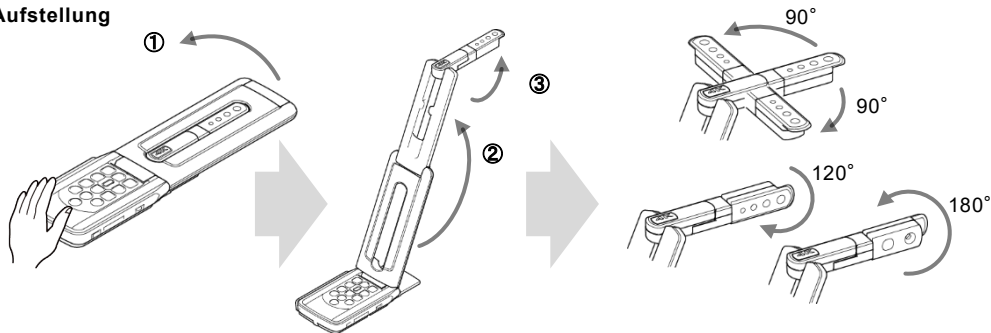
- Garantiekarte (Nur für Japan/Nordamerika)
- WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
- Schnellstartanleitung (diese Broschüre)
- Hinweis (nur für Europa)

**Achtung**

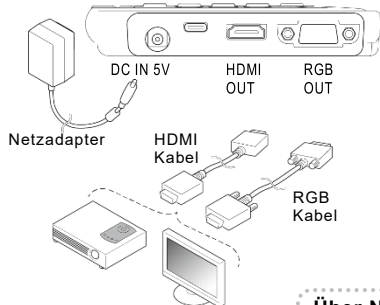
Lesen Sie unbedingt die "WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE" in dieser Anleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

**VOBEREITUNG**

**Aufstellung**

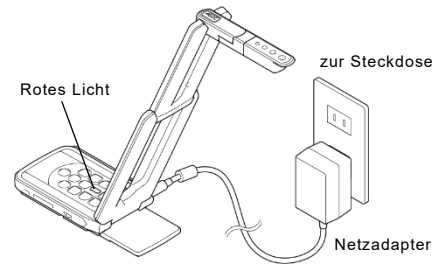


Schließen Sie ein Wiedergabegerät, z. B. einen Monitor, an.



Zu einem Projektor oder Monitor

Schließen Sie den Netzadapter an.

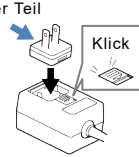


**Über Netzadapter**

Stecken Sie den konvexen Teil des Steckers in die Aussparung des Netzteils und drücken Sie ihn nach unten.  
\* Drücken Sie ihn, bis Sie ein "Klicken" hören.  
\* Wählen Sie den richtigen Stecker für die jeweilige Steckdose.

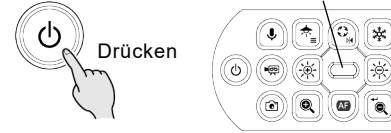
Wenn Sie den Stecker vom Netzgerät abziehen, schieben Sie den Verriegelungsknopf in Richtung ▼ und ziehen Sie den Stecker nach oben.

Gewölbter Teil



**Verwendung des Gerätes**

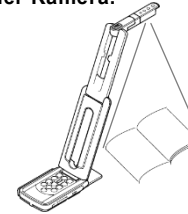
1. Schalten Sie das Gerät an. **Blaues Licht**



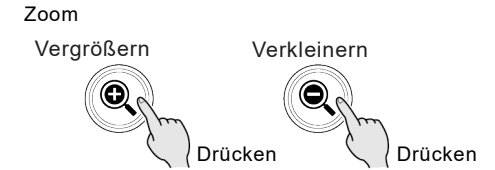
2. Das Kamerabild erscheint.



3. Platzieren Sie das anzuzeigende Objekt unter Kamera.



4. Zoom einstellen und fokussieren.



Automatische Fokussierung (Einstellung des Fokusses)

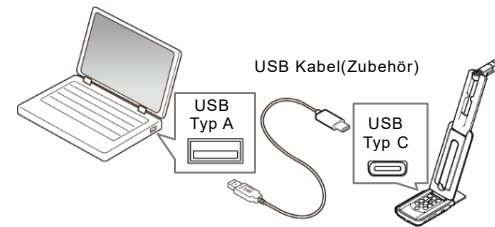


5. Schalten Sie die Stromversorgung an.

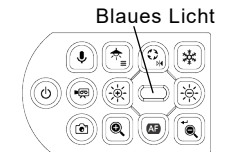


**UVC(USB Videoklasse)**

Mit einem Computer usw. verbinden



1. Schließen Sie das USB Kabel an. **Blaues Licht**



\* Die Stromversorgung ist deaktiviert, wenn das Gerät über den USB Anschluss mit Strom versorgt wird.

2. Starten Sie die UVC Anwendung, z.B. einen PC.

Note

- Je nach verwendetem Computer kann sich die Bildrate verringern.
- Wenn die Kapazität der Stromversorgung über den USB-Anschluss unzureichend ist, kann der einwandfreie Betrieb des Geräts beeinträchtigt werden. In diesem Fall und bei gleichzeitiger Ausgabe von USB und HDMI/RGB sollten Sie das Netzteil zur Stromversorgung verwenden.

**DETAILLIERTE VERWENDUNG DES GERÄTES**

Ausführliche Informationen über die Bedienungsanleitung finden Sie auf der folgenden Internetseite:

<https://www.elmoussa.com/>

<https://www.elmoeurope.com/index.php/en/>

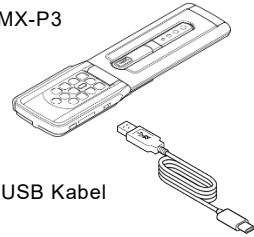


**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**

Français

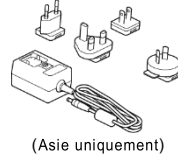
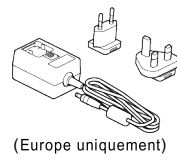
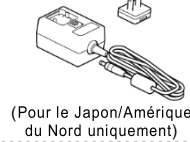
**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

MX-P3



USB Kabel

Adaptateur secteur



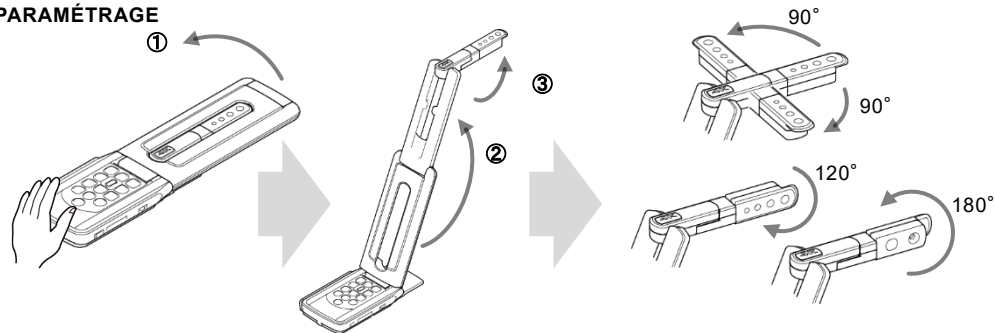
- Fiche de garantie (Pour le Japon/Amérique du Nord uniquement)
- CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
- Guide de démarrage rapide (ce livret)
- Remarque (Europe uniquement)

**Attention**

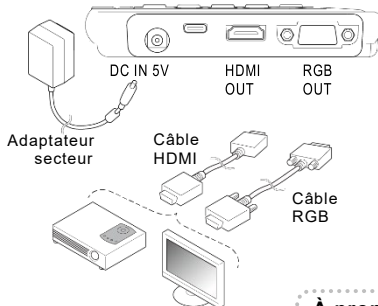
Veillez à lire les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES » de ce guide avant d'utiliser le produit..

**PRÉPARATION**

**PARAMÉTRAGE**

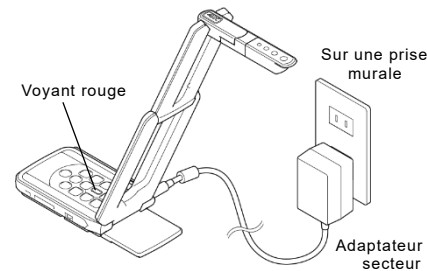


Connectez un appareil d'affichage tel qu'un écran.



Vers un projecteur ou un écran

Connectez l'adaptateur secteur.



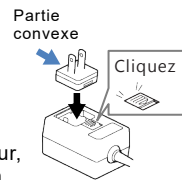
**À propos de l'adaptateur secteur**

Insérez la partie convexe de la fiche dans la rainure de l'adaptateur secteur et poussez-la vers le bas..

\* Poussez-la jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

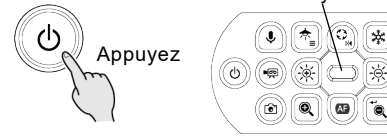
\* Choisissez la bonne fiche en fonction de la prise de courant.

Lorsque vous retirez la fiche de l'adaptateur secteur, faites glisser le bouton de verrouillage en direction de ▼ et tirez la fiche vers le haut.



**UTILISATION DU PRODUIT**

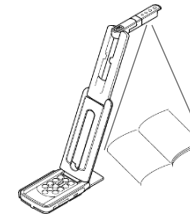
1. Mettez l'appareil sous tension. Voyant bleu



2. L'image de la caméra apparaît.



3. Placez un objet sous la caméra.



4. Réglez le zoom et la mise au point.

Zoom

Agrandir



Réduire



Appuyez

Appuyez

Effectuez l'autofocus (réglage mise au point)



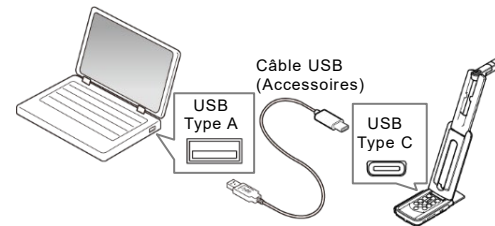
Appuyez

5. Mettez l'appareil hors tension.



**UVC(Classe vidéo USB)**

Connexion à un ordinateur, etc.



1. Connectez le câble USB.

Voyant bleu



\* L'alimentation est désactivée lorsque l'alimentation est fournie par le bus USB..

2. Démarrez l'application UVC, par exemple un ordinateur personnel.

Remarque

• La fréquence d'images peut être réduite en fonction de l'ordinateur utilisé.

• Si la capacité d'alimentation du bus est insuffisante, le fonctionnement de cet appareil peut devenir instable. Dans ce cas, et en cas de sortie USB et HDMI/RGB simultanée, utilisez l'adaptateur secteur pour l'alimentation.

**UTILISATION DÉTAILLÉE DU PRODUIT**

Pour plus d'informations sur le manuel d'instructions, référez-vous au site Web suivant:

<https://www.elmoussa.com/>

<https://www.elmoeurope.com/index.php/en/>

