

1 – **Raccordez votre ordinateur** à l'une des deux prises à votre disposition



VGA



HDMI

ou via adaptateur HDMI vers



Display
Port



Mini
DisplayPort



USB-C

2 – **Allumez le vidéoprojecteur (touche ON)** sur boîtier mural.

Attendez la fin de temporisation d'allumage (bouton **ON** clignotant)



3 – **Sélectionnez la source HDMI ou PC (VGA)** sur le boîtier mural selon le câble de raccordement utilisé

4 - **Allumez / démarrez votre ordinateur** (activation des paramètres de votre carte graphique nécessaire à la gestion de dialogue entre votre ordinateur et le vidéoprojecteur)

5 - la détection du double affichage est normalement automatique. Vous pouvez le faire manuellement aussi.

- **Paramétrage manuel - Sous Windows 10** : Appuyez simultanément sur les touches



+



en choisissant



ou



Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**.

Paramétrage manuel - Sous MacOs :

Dans le menu **Apple** (🍏), choisissez **Préférences Système...**

À partir du menu **Présentation**, choisissez **Moniteurs**.

Cliquez sur l'onglet **Disposition**.

Cochez la case correspondant à l'option « Recopie vidéo » dans l'angle inférieur gauche.

Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**. En connectique **USB-C/mini-display Port avec adaptateur**, utilisez la résolution « à l'échelle » en **1080i** ou **1080p**.

6 – **Pensez à éteindre les appareils en fin d'utilisation**. Les lampes ont une durée de vie comptée !!