

# Mallette comodale

La mallette comodale vous permet d'adapter tout auditoire ou salle à la pratique d'un cours comodal ou distanciel. Il transforme votre auditoire en petit studio d'enregistrement.

## Composition de la mallette

- Un haut-parleur / micro



- Un pointeur

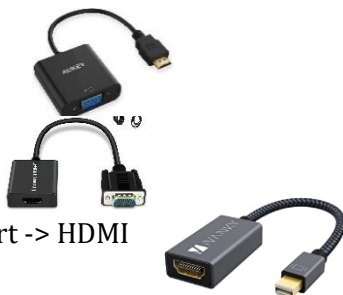


- Une caméra grand angle visée sur un trépied (en fonction du kit)



- Cinq adaptateurs :

- HDMI -> VGA
- VGA -> HDMI
- Mini Display Port -> HDMI



- USB-C -> HDMI



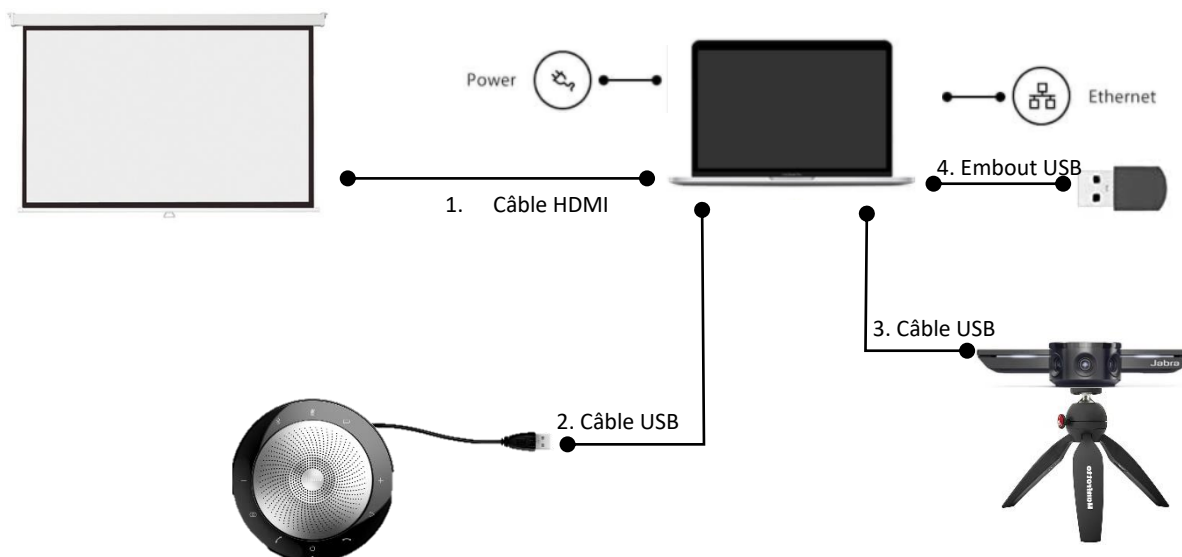
- USB -> port Ethernet (RJ45)



## Comment l'utiliser ?

### Les branchements

1. Branchez le projecteur à votre ordinateur. Si nécessaire, utilisez l'adaptateur VGA-HDMI fourni.
2. Déroulez le câble autour du haut-parleur et branchez-le dans un port USB-A de votre ordinateur.
3. Prenez le câble de la caméra, connectez-le à l'arrière de la caméra (embout USB-C). Branchez l'autre bout à un connecteur USB-A de votre ordinateur.
4. Retirer le connecteur Bluetooth se situant en bas du pointeur et connectez-le à votre ordinateur (port USB-A).



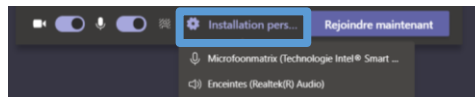
## Les paramètres à adapter

- Deux appareils doivent être allumés pour fonctionner :

- Le pointeur avec le bouton on/off sur le côté gauche
- Le haut-parleur avec le bouton on/off tactile sur sa face avant



- Adaptez la position de la caméra et son angle de vue pour qu'il permette de vous voir correctement.
- Microsoft Teams devrait automatiquement détecter les appareils connectés. Vous pouvez vérifier que tout est en ordre dans les « Paramètres de périphérique » avant de commencer la réunion en passant votre souris sur le bouton suivant :



- Si les appareils détectés ne sont pas corrects, cliquez sur le bouton entouré en bleu : un volet s'ouvre sur le côté droit de la fenêtre et vous permet de changer les périphériques utilisés.

## C'est parti !

- Vous pouvez lancer la réunion !
- Vérifiez avec les participants qu'ils vous entendent bien et qu'ils vous suivent. N'hésitez pas à vérifier cela à nouveau 5-10 minutes après le début de la séance pour vous en assurer.
- Bon à savoir :
  - Le haut-parleur capte votre voix à plusieurs mètres de distance, vous pouvez donc vous déplacer dans la salle sans crainte. Vous pouvez poser le haut-parleur sur son pied (à son dos) si vous souhaitez l'orienter dans une direction.
  - Le pointeur vous permet de changer de slides, ajuster le son et a un laser incorporé.
  - Si vous avez des soucis de son, vérifiez bien les paramètres de périphérique.
  - Des lumières vertes s'afficheront autour du haut-parleur si votre micro est activé. Si les lumières sont rouges, c'est que votre micro est désactivé.
- Dans la mallette comodale vous trouverez une check-list des différents éléments la composant. N'oubliez pas de la vérifier avant de nous remettre la mallette !

## Pour aller plus loin

### Utiliser le haut-parleur en Bluetooth

Si vous le souhaitez, vous pouvez brancher le haut-parleur avec Bluetooth. Pour se faire prenez le récepteur Bluetooth à l'arrière du haut-parleur et branchez-le dans un port USB sur votre ordinateur. La distance entre le récepteur Bluetooth et le haut-parleur peut aller jusqu'à 30 mètres.

Attention : vérifiez que la batterie du haut-parleur est chargée via l'icône de batterie sur la face avant.

### Appariement de 2 ou plusieurs haut-parleurs

Votre salle est grande et un seul haut-parleur n'est pas suffisant pour y diffuser le son ? Il est possible d'appairer deux haut-parleurs ensemble. Pour se faire, connectez un des deux haut-parleur à votre ordinateur (via Bluetooth ou USB) et appuyez sur le bouton ci-dessous sur le premier haut-parleur et ensuite sur le second.



Une voix en anglais vous confirmera ensuite que l'appariement s'est bien réalisé. Vous aurez ainsi les deux haut-parleurs qui diffuseront la même source audio. Vous pourrez ainsi les placer à des endroits différents de votre salle.

### Utilisez le zoom intelligent de la caméra grand angle

Avec le pilote [Jabra Direct](#), plusieurs options sont disponibles pour la caméra,

1. Le Zoom intelligent permet d'avoir une adaptation du champ de vision de la caméra sur base d'une reconnaissance du nombre de personnes présentes. Concrètement : le champ de vision de la caméra se réduit afin de zoomer sur la ou les têtes des personnes captées par la caméra. Si vous vous déplacez à une vitesse modérée, la caméra suivra votre mouvement.
2. Le champ de vision peut également être réglé afin de choisir 90°, 140° ou 180°.

# Mallette comodale

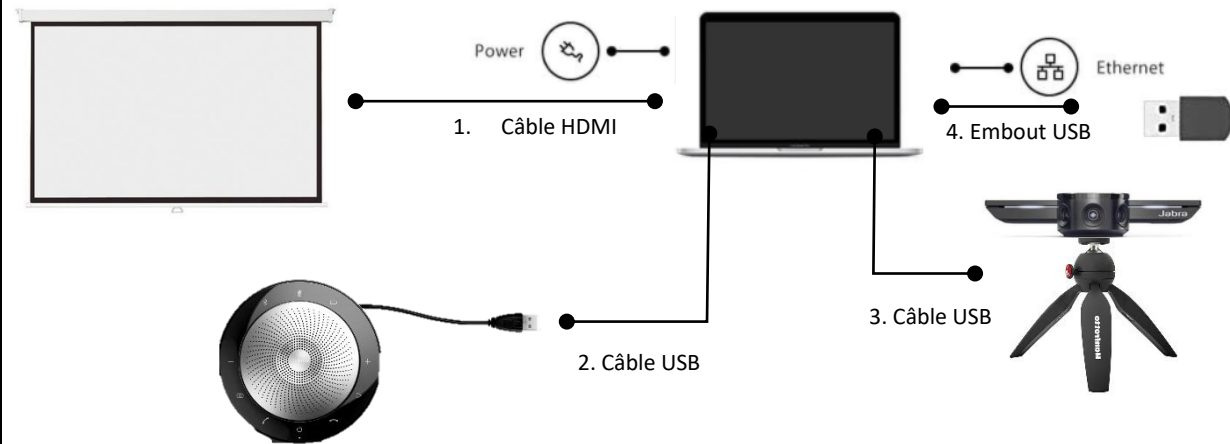
La mallette comodale vous permet d'adapter tout auditoire ou salle à la pratique d'un cours comodal ou distanciel. Il transforme votre auditoire en petit studio d'enregistrement.

## Checklist du matériel :

- Haut-parleur micro
  - Haut-parleur Jabra Speak
  - Récepteur Bluetooth du haut-parleur (à ranger à l'arrière de celui-ci)
- Pointeur
  - Pointeur
  - Récepteur Bluetooth du pointeur (à ranger en bas de celui-ci)
  - Pile de recharge pour le pointeur
- Caméra :
  - Caméra grand angle Jabra Panacast
  - Câble de la caméra grand angle
  - Trépied
- Adaptateurs :
  - HDMI -> VGA
  - VGA -> HDMI
  - Mini Display Port -> HDMI
  - USB-C -> HDMI
  - USB -> port Ethernet (RJ45)

## Comment l'utiliser ?

### Les branchements



### Les paramètres à adapter

- Deux appareils doivent être allumés pour fonctionner :
  - Le pointeur avec le bouton on/off sur le côté gauche
  - Le haut-parleur avec le bouton on/off tactile sur sa face avant
- Adaptez la position de la caméra et son angle de vue pour qu'il permette de vous voir correctement.
- Microsoft Teams devrait automatiquement détecter les appareils connectés. Si ce n'est pas le cas, adaptez les « Paramètres de périphérique » afin d'adapter cela.



Merci de vérifier avec la checklist ci-dessus que vous n'oubliez aucun élément constituant la mallette avant de nous la remettre