

Audio vidéo

Prêt-à-Poser HDMI et commandes Mosaic



0 789 11L



0 789 12



0 789 13

Réf. **Pour projection audio vidéo HDMI**

jusqu'à 10 m

JUILLET 2019

0 789 11L

Idéal pour salle de classe et petite salle de réunion
Permet la transmission de flux vidéo numériques entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéoprojecteur, TV) sur une longueur de 10 m
Résolution HDMI 1.4

Composition :

- 2 prises HDMI femelles préconnectorisées
- 1 cordon HDMI mâle/mâle longueur 10 m
- 2 cordons HDMI mâle/mâle longueur 1,5 m
- 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support
- 1 poussoir 2 modules avec plaque et support

jusqu'à

JUILLET 2019

0 789 11

Idéal pour salle de classe et petite salle de réunion
Permet la transmission de flux vidéo numériques entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéoprojecteur, TV) sur une longueur de 10 m
Résolution HDMI 1.4

Composition :

- 2 prises HDMI femelles préconnectorisées
- 1 cordon HDMI mâle/mâle longueur 10 m
- 2 cordons HDMI mâle/mâle longueur 1,5 m
- 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support
- 1 poussoir 2 modules avec plaque et support

Émetteur sélecteur pour projection audio vidéo HDMI multiparticipants

0 789 12



Permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur

A associer à d'autres émetteurs (jusqu'à 8 maxi) et à un récepteur raccordé au vidéoprojecteur
Les liaisons se font par cordons High Speed HDMI® avec Ethernet non fournis (p. 1045)
2 modules

Récepteur pour projection audio vidéo HDMI multiparticipants

0 789 13



Transmet l'audio/vidéo issue des émetteurs au vidéoprojecteur et délivre l'alimentation aux récepteurs
Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon High Speed HDMI® avec Ethernet non fourni (p. 1045)

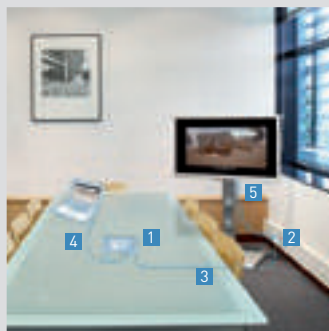
Alimentation 24 V fournie
2 modules

Mosaic™

exemples d'installation et de fonctionnement

Exemple d'installations audio vidéo en HDMI

- salle de réunion avec écran plat



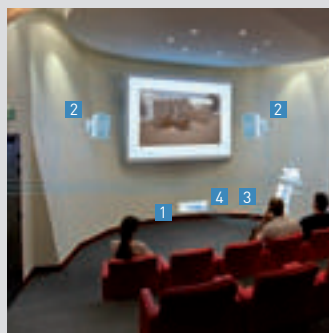
1 Pop-up équipée d'une prise 2P+T, d'une prise RJ 45 et d'une prise HDMI préconnectorisée réf. 0 787 78

2 Prise HDMI préconnectorisée réf. 0 787 78

3 Cordon HDMI longueur 10 m réf. 0 517 20

4 5 Cordons HDMI

- salle de conférences/auditorium avec vidéoprojecteur, micro et haut-parleurs



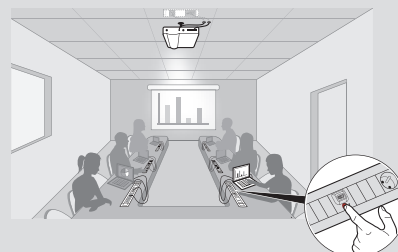
1 Prise micro XLR femelle réf. 0 787 55 + prise HDMI réf. 0 787 78

2 Prises haut-parleur réf. 0 787 50

3 Cordon HDMI

4 Cordon XLR

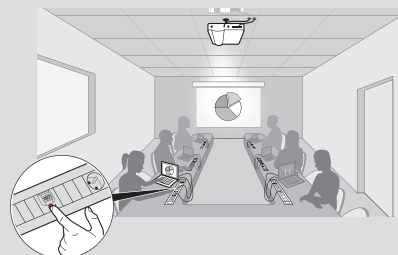
- salle de réunion avec projection audio vidéo multi-participants



Cet ensemble émetteur-récepteur permet aux différents participants de la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur

Il permet de créer un système de partage audio/vidéo entre plusieurs participants (8 maxi)
Les émetteurs (réf. 0 789 12) peuvent être distants entre eux de 5 m. Le récepteur peut être distant de 10 m

La connexion entre émetteurs et récepteur se fait uniquement à l'aide de cordon HDMI certifié High Speed HDMI®.



Exemple d'installation audio vidéo en HD 15

- salle de réunion avec vidéoprojecteur



1 Commande ON/veille infrarouge réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur, associée à un bouton poussoir

2 3 Prises HD 15 préconnectorisées réf. 0 787 77

4 Cordon HD 15 mâle/mâle 10 m réf. 0 517 23

5 6 Cordons HD 15 mâle/mâle



Prises audio/vidéo Mosaic/Céliane
p. 896