

# Mosaic™

## prises audio et vidéo

Reconnaissance de la fonction



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911 et catalogue en ligne  
Exemples d'installation [catalogue en ligne](#)

**Réf. Prises HDMI Type-A**

Permettent la transmission de flux audio/vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m

**Préconnectorisées - Version 1.4 - 1 module**  
Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle

0 787 78  
0 793 78

○ Blanc  
● Alu

0 794 78L  
**JUIN 2019**  
0 789 79L  
0 792 79L  
0 794 79L

**Préconnectorisés - Version 1.4 - 2 modules**

○ Blanc  
● Alu  
● Noir mat

**Extendeur audio/vidéo HDMI**

0 517 38

Permet la liaison de terminaux HDMI distants jusqu'à 60 m  
Le kit comprend les boîtiers émetteur et récepteur ainsi que les alimentations  
La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni  
(p. 1021, 1023, 1024, 1025)  
Compatible 4K, 3D, EDID et HDCP  
Contrôle infrarouge inclus  
Certifié HDBaseT

**Prise Display port**

Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m

**Préconnectorisée - 1 module**  
Equipée d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle

0 787 91

○ Blanc

**Réf. Prises HD 15 femelle**

Permettent la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique ...) Résolution VGA à UXGA Longueur maxi entre 2 prises : 5 m

**Préconnectorisées - 1 module**  
Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et 2 connecteurs femelle

0 787 77  
0 793 77

○ Blanc  
● Alu

**A visser - 2 modules**

0 787 57  
0 792 57

○ Blanc  
● Alu

**A souder - 1 module**

0 787 72

○ Blanc

**Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm**

Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution vidéo VGA à UXGA Longueur maxi entre 2 prises : 15 m

**A visser - 2 modules**

0 787 74

○ Blanc