Tout savoir sur l'écran easypitch

Les logiciels de présentation sans-fil



Points abordés

- Les logiciels de projection sans fil
- Miracast
- Quattro Pod
- EasyDongle



Introduction



Les systèmes de présentations sans fil BYOD sont des outils très performants en matière de partage de contenu et de présentation.

- Sans fil
- Interactif & dynamique
- Améliore la productivité
- Réduit les coûts de fonctionnement



MIRACAST

- Miracast est une technologie de connexion sans fil.
- Elle permet de projeter l'écran d'un appareil mobile (ordinateur portable, tablette ou smartphone) sur l'écran Easypitch
- Miracast est désormais intégré aux appareils avec Windows 10.



Se connecter via miracast depuis un PC portable

1) Windows + P depuis votre ordinateur + P

2) Sélectionnez Dupliquer







MIRACAST

4) Choisissez l'écran interactif Easypitch

5) Puis cochez cette case pour pouvoir activer le tactile sur l'écran interactif



Introduction

6) Cliquez sur toujours Autoriser la projection

Vous pouvez maintenant profiter de la projection sans fil tout en conservant le tactile



Se connecter via miracast depuis un appareil android



MIRACAST ANDROID

Sur votre appareil mobile, cliquez sur Caster ou Projeter puis sur le nom qui apparaît en bas à droite sur l'application Miracast (slide précédente).

Ici : Android_395e ".



Le Quattro Pod

Projection sans fil de votre appareil sur l'écran interactif sur la source HDMI1

1 boîtier récepteur | 1 boîtier émetteur

PC | Smartphone | tablette

1 dongle = 1 connexion

Jusqu'à 4 écrans maximum en simultané.



Quattro Pod : branchements

Branchez dans un premier temps le **câble USB** situé en dessous du dongle



le câble USB se trouve en dessous de l'émetteur

Quattro Pod : branchements

Sur votre PC connectez ensuite le **câble HDMI**



QUATTRO POD : Projection

Une fois le dongle connecté veuillez attendre jusqu'à qu'une **lumière verte** fixe apparaisse.

Ensuite appuyez sur le bouton central



QUATTRO POD : Projection

Une fois que votre appareil apparaît à l'écran il est très important de **laisser quelques** secondes au Quattro Pod afin qu'il s'appareille correctement.

Un message apparait : "HD driver loading"

Une fois que ce message disparaît vous pouvez profiter pleinement du tactile sur l'écran interactif.



QUATTRO POD : Connexion avec un Iphone ou un MAC



Connectez- vous au wifi depuis un iphone ou mac et utilisez la fonction Airplay ou recopie de l'écran

QUATTRO POD : Depuis un Android



1) Connectez-vous au réseau Wifi du QuattroPod comme avec l'Iphone

2) Téléchargez l'application QuattroPod sur le Play store

3) Lancez la projection depuis le dongle de l'application

EASYDONGLE

Projection sans fil de votre appareil sur l'écran interactif depuis l'Android intégré à l'ENI

1 boîtier émetteur ou application I3ALL SYNC

PC | Smartphone | tablette

1 dongle = 1 connexion

Jusqu'à 4 écrans maximum en simultané avec prise de contrôle



Application Narvicast

Depuis l'écran rendez-vous sur l'application **Narvicast** dans APPS

Vérifiez que l'application est prête à la projection



EASYDONGLE : branchements

0/0

Connectez le dongle avec :

- un câble USB
- un câble HDMI



EASYDONGLE : branchements

L'appareil se connecte en passant par différentes couleurs :

Appuyez sur le bouton uniquement lorsque la couleur est **verte fixe**



EASYDONGLE : Smartphone et MAC : I3ALLSYNC



Pour une connexion sans dongle téléchargez l'application **I3ALLSYNC** depuis votre appstore

et projetez votre écran instantanément

INTERRO SURPRISE !

Je peux projeter mon écran d'ordinateur portable à l'aide de Miracast via l'interface

Le Quattro Pod Permet de projeter et de conserver le tactile de mon écran sur l'ENI en me rendant sur la source de mon ENI

Pour Conserver le tactile sur mon écran interactif je dois brancher deux câbles qui sont :

Je peux cumuler jusqu'à.. écrans sur le Quattro pod et le Easydongle

Je peux projeter mon écran sans aucun dongle ni câble à l'aide de I3ALLSYNC

