



# 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

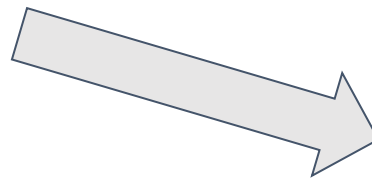
1) Windows + P depuis votre ordinateur



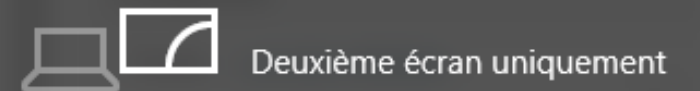
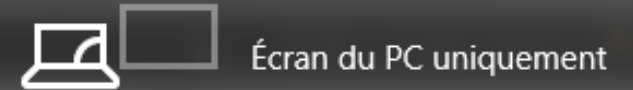
2) Sélectionnez Dupliquer



1) Puis Connecter à un dispositif d'affichage sans fil



## PROJETER

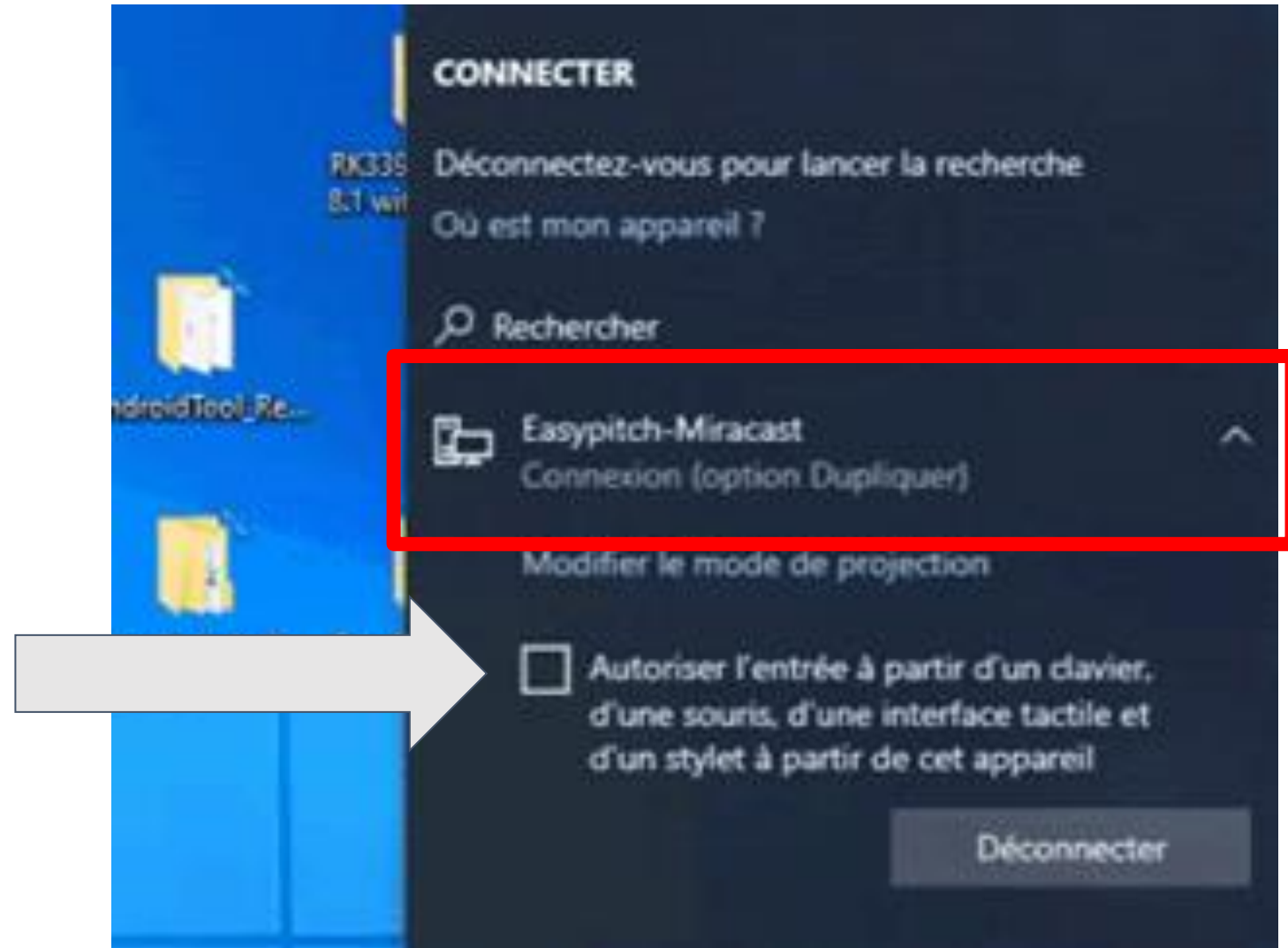


Connecter à un dispositif d'affichage sans fil

# MIRACAST

4) Choisissez l'écran interactif Easypitch

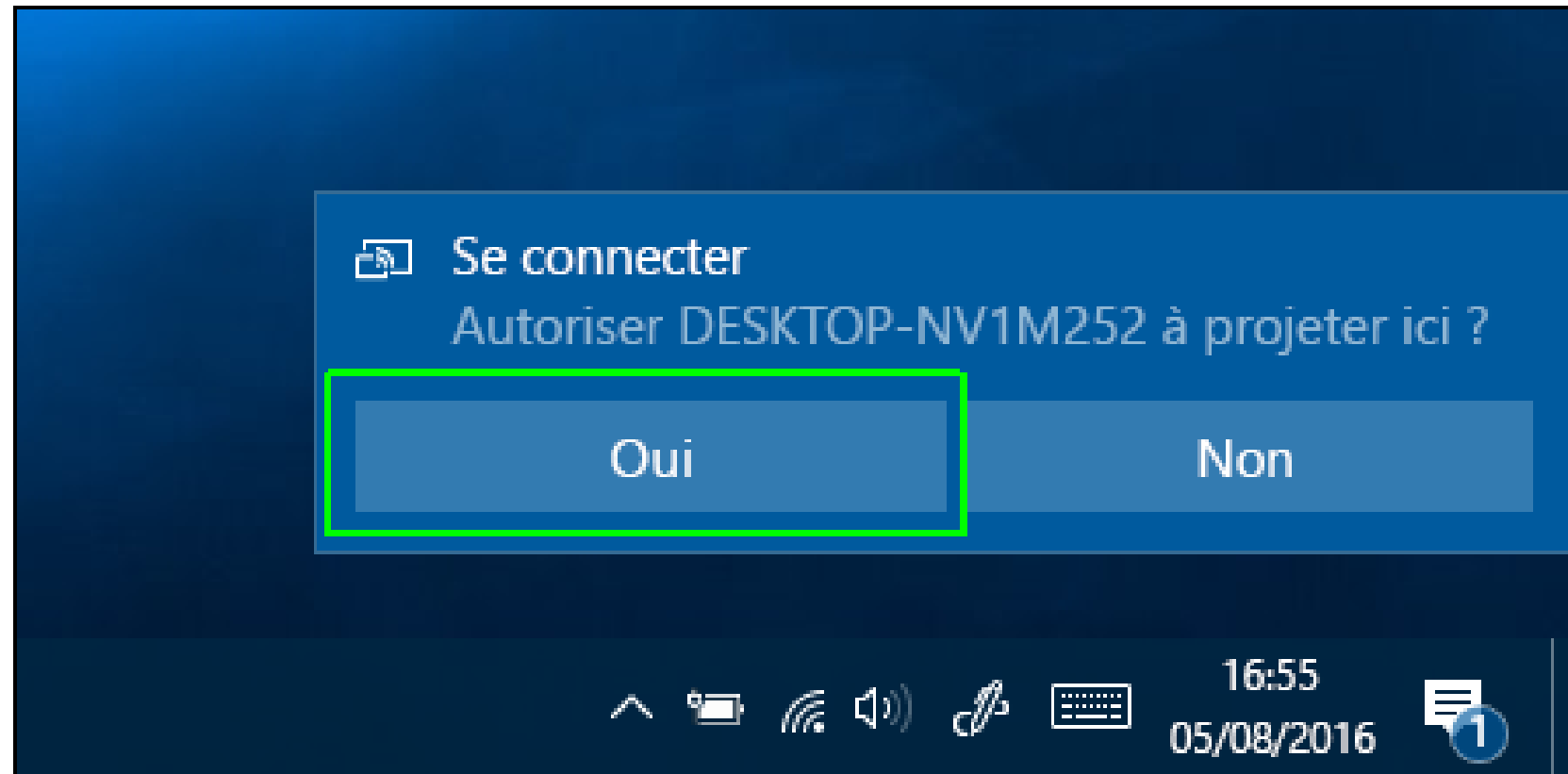
5) Puis cochez cette case pour pouvoir activer le tactile sur l'écran interactif



# Introduction

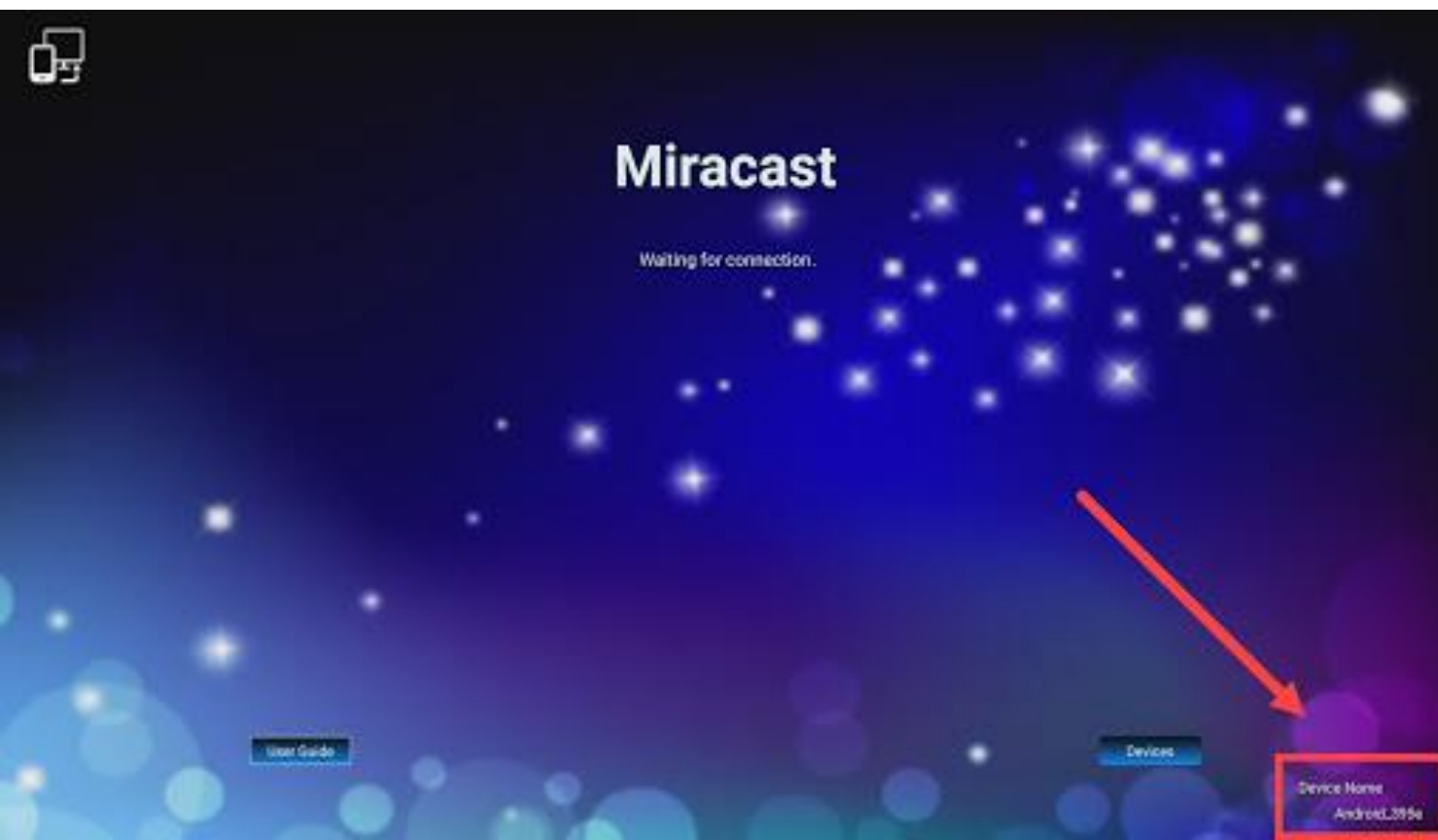
6) Cliquez sur toujours  
Autoriser la projection

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



# Se connecter via miracast depuis un appareil android

- 1) Depuis la manita (avec les 5 doigts) retrouvez et lancez Miracast

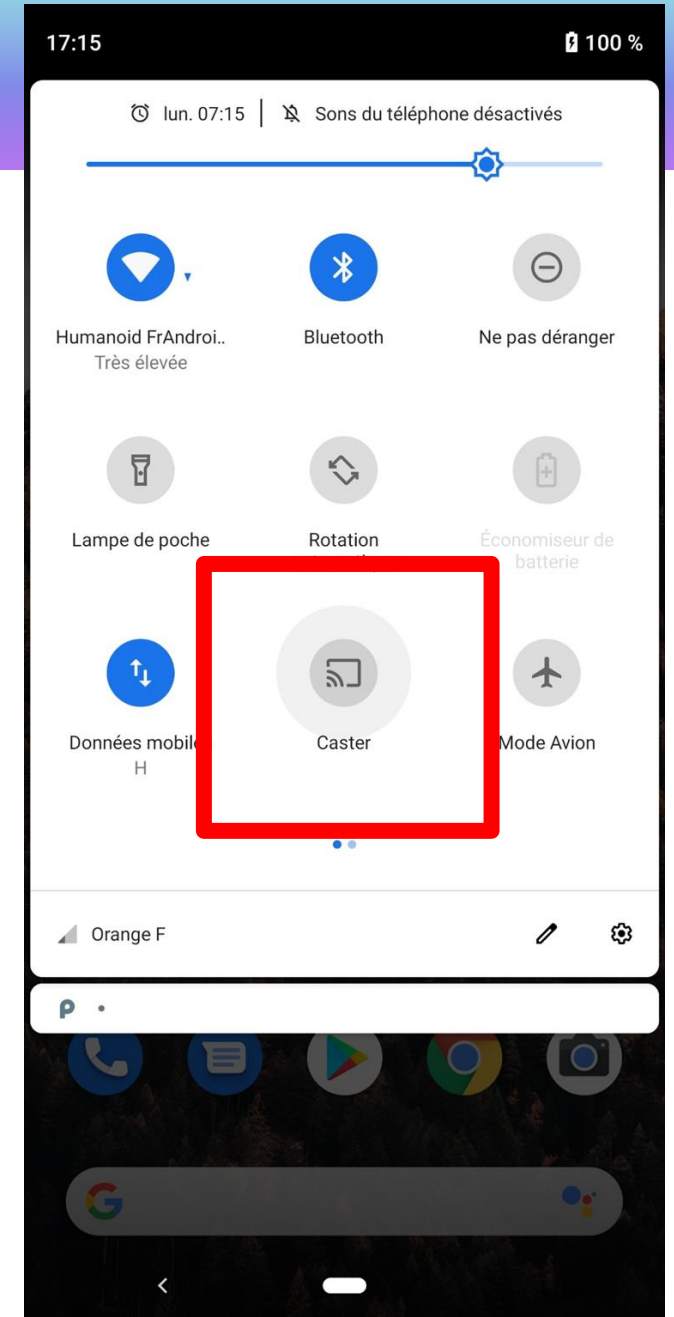




# MIRACAST ANDROID

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

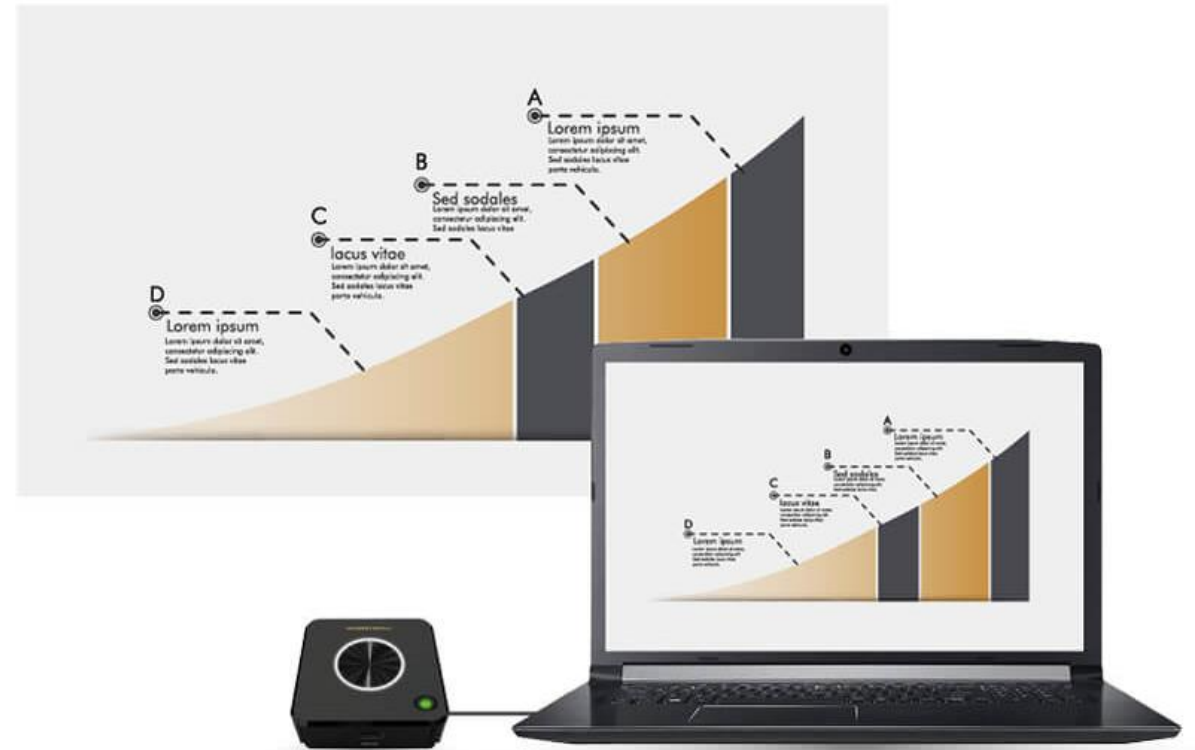
Projection sans fil de votre appareil sur  
l'écran interactif sur la source HDMI1

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

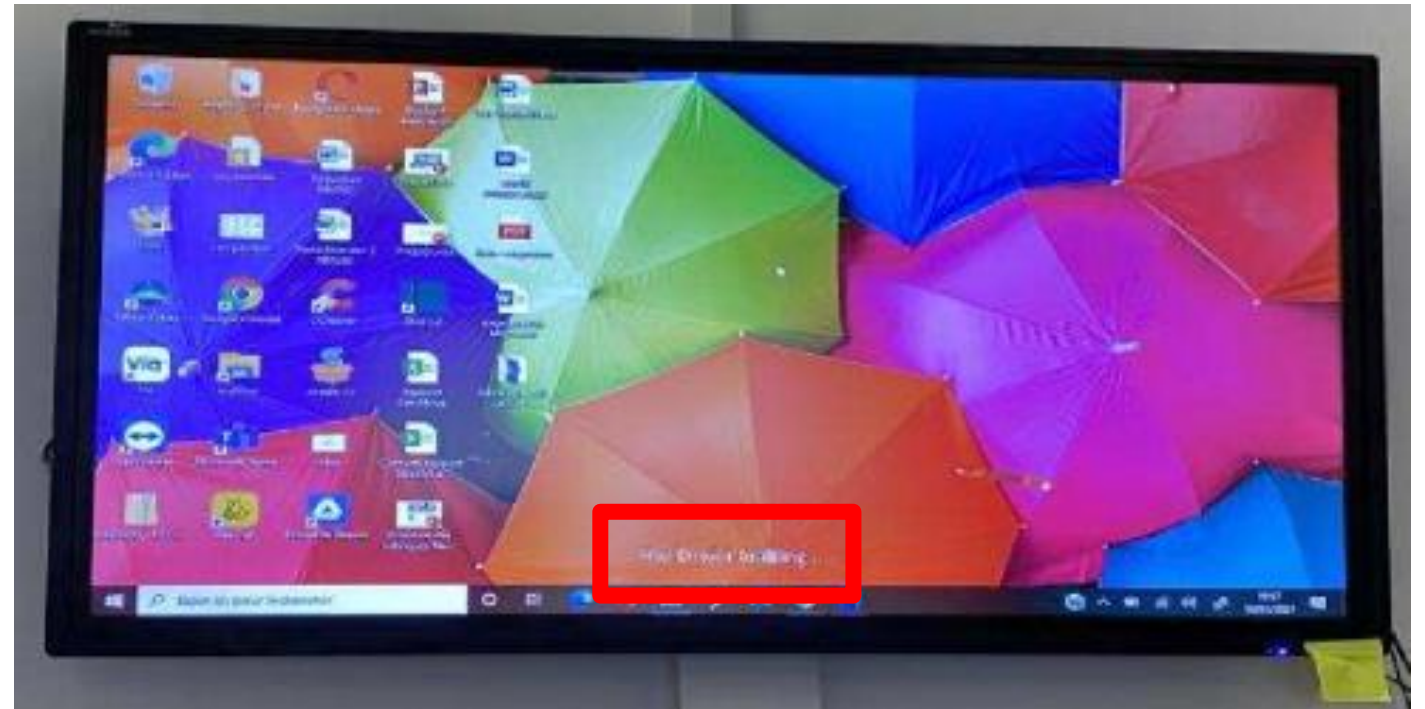


# QUATTRO POD : Projection

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 apparaît :  
**“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

The image shows a composite screenshot of the QuattroPod interface. On the left, an iPhone screen displays the Wi-Fi settings menu with 'QuattroPro' selected and connected. In the center, a white circle with two arrows points to the 'QuattroPro' network name in the background interface. On the right, the main interface shows the '3 Display' section with a 2x2 grid of screens labeled A, B, C, and D, and a diagram below showing a laptop connected to a screen labeled C. At the bottom, there is a QR code and the text 'User's Guide : www.QuattroPod.com/support ver 1.6468.5'.

QuattroPod  
Powered by EZCast Pro

SSID: QuattroPro

Password: benoit123

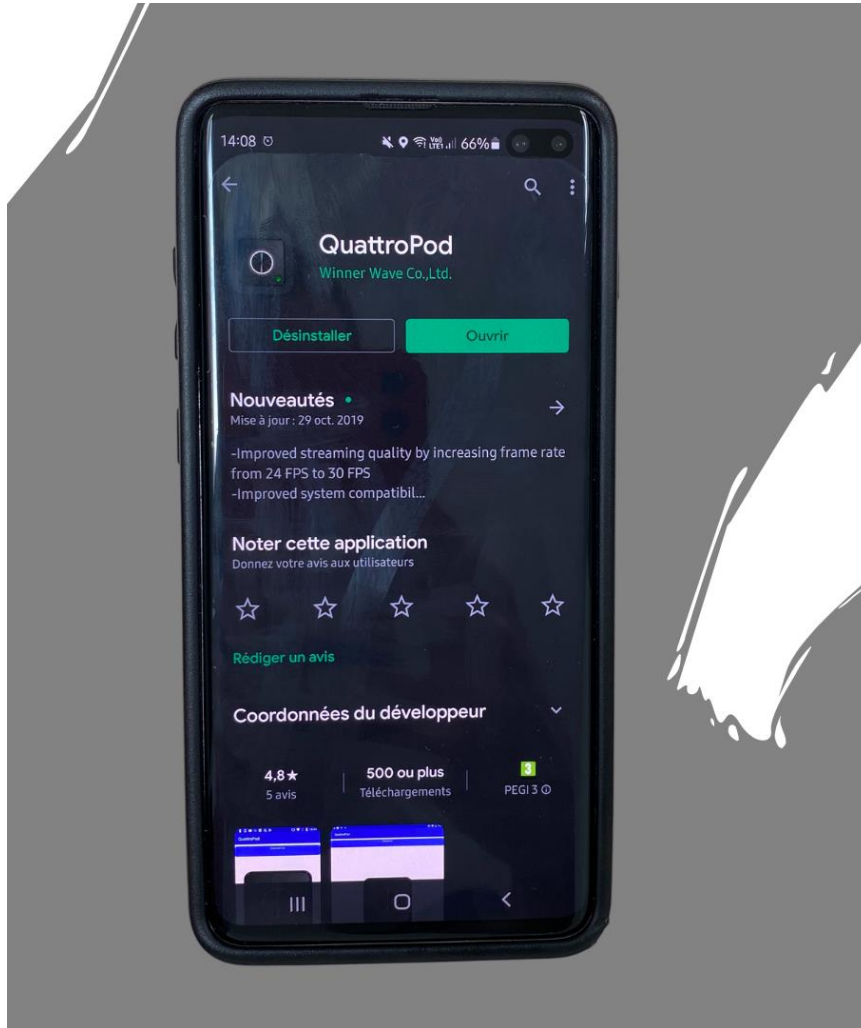
3 Display

Connectez l'iphone au réseau WIFI du QuattroPod

User's Guide : [www.QuattroPod.com/support](http://www.QuattroPod.com/support) ver 1.6468.5

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

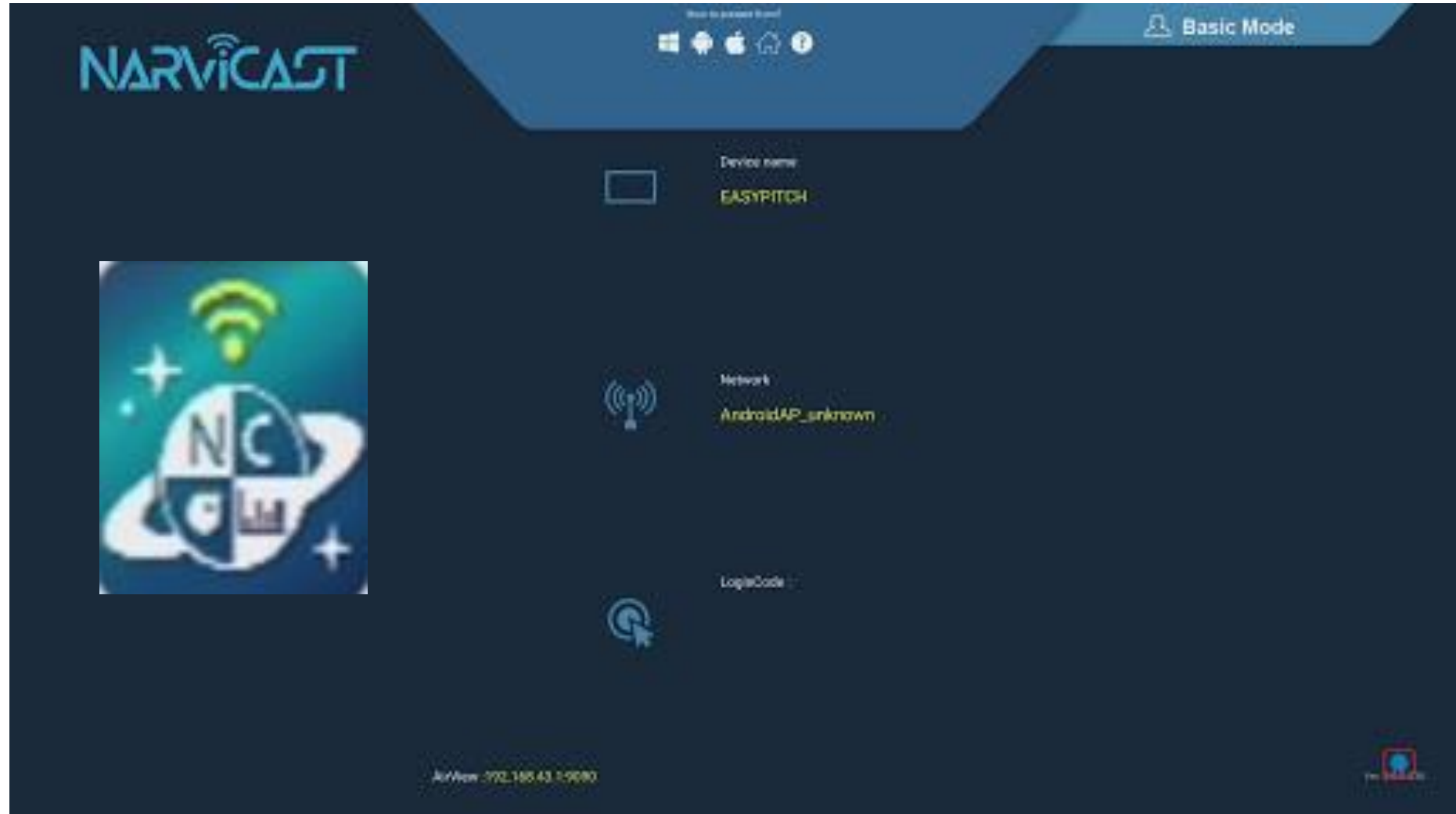
Jusqu'à 4 écrans maximum en simultané avec prise de contrôle



# Application Narvicast

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

Vérifiez que  
l'application est  
prête à la  
projection



# EASYDONGLE : branchements

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 .....

IBALLSYNC

