

# Présenter en un clic.

Partagez votre contenu sans fil depuis n'importe quel appareil sans installer de logiciel. Connectez l'émetteur à votre appareil, appuyez sur le bouton «présenter» et c'est parti.

Notre solution fonctionne sur les écrans i3TOUCH. Bien que la mise en oeuvre soit différente, la facilité d'utilisation reste la même.



**i3ALLSYNC**



# Alors, de quoi avez-vous besoin?

## J'ai un écran i3TOUCH, et je veux partager en un seul clic.

Vous n'aurez besoin que de l'émetteur i3ALLSYNC, soit la version HDMI / USB, soit la version USB-C, qui correspond à votre matériel actuel. Les panneaux i3TOUCH intègrent le logiciel i3ALLSYNC de sorte que vous n'avez pas besoin de récepteur.



USB C  
ÉMETTEUR

OU BIEN



HDMI/USB  
ÉMETTEUR



LOGICIEL i3ALLSYNC

## J'ai un écran i3TOUCH, et je ne veux pas acheter de matériel supplémentaire

Vous n'avez besoin que du logiciel émetteur i3ALLSYNC. Les panneaux i3TOUCH intègrent le logiciel i3ALLSYNC, vous n'avez donc pas besoin de récepteur. Compatible avec Windows, Mac OS, iOS et Android.

# ÉMETTEURS i3ALLSYNC

i3ALLSYNC TOUCH HDMI/USB ou USB-C



## ÉMETTEURS i3ALLSYNC

Partagez votre écran sans fil depuis n'importe quel appareil avec notre émetteur i3ALLSYNC. Commencez à partager en appuyant sur un bouton, sans aucune installation. C'est aussi facile que ça! Tout ce dont vous avez besoin est le logiciel i3ALLSYNC sur votre écran, qui est intégrée sur i3TOUCH P11, P12, E10r, EX, PX, ES et i3HUDDLE, i3SIXTY. Branchez l'émetteur sur votre ordinateur portable (ou tout autre appareil approprié). Appuyez sur le bouton pour partager votre écran. C'est simple, rapide et efficace.

### Marche avec



L'émetteur matériel i3ALLSYNC est indépendant du système d'exploitation. Touchback uniquement disponible sur Windows et macOS (en tant qu'émetteur). Assurez-vous que votre appareil prend en charge la fonctionnalité tactile.



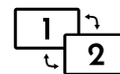
### Aucun logiciel nécessaire

Pas besoin d'installer le logiciel i3ALLSYNC sur votre ordinateur portable.



### Facile à utiliser

Commencez à partager votre écran sur simple pression d'un bouton.



### Solutions hybrides

Les deux émetteurs, HDMI et USB-C, peuvent être utilisés simultanément sur un seul écran.



### Plug & play

Connectez l'émetteur à votre ordinateur portable (ou à un autre appareil compatible) et appuyez sur le bouton pour partager.



### Touch back

Contrôlez votre ordinateur depuis l'écran d'affichage sans télécommande.

# Caractéristiques

## INFORMATIONS PRODUIT

Nom du modèle	Émetteur HDMI i3ALLSYNC
Taille	65 mm x 65 mm x 20 mm (câble HDMI: 150 mm et câble USB 250 mm)
Qualité de transmission	Mirroring sans fil en temps réel de l'image (1080p pris en charge à 60 Hz) et du son
Appareils compatibles	Appareils pris en charge par HDMI tels que PC, tablettes et smartphones
Indépendant du système d'exploitation	Compatible avec Windows, Mac, Android et Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Alimentation	USB input 5V 1A
Ecran partagé pris en charge	Disponible sur i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES et i3ALLSYNC TOUCH récepteur autonome
Plage de fonctionnement	Dans la plage de connexion du routeur WiFi.
Touch back	Contrôlez votre ordinateur depuis l'écran d'affichage sans télécommande.

## INTERRUPTEUR À GLISSIÈRE

Mode de présentation	Latence minimale entre l'émetteur et le récepteur
Mode vidéo	Affichage vidéo fluide grâce à des images plus élevées par seconde. L'utilisateur bénéficie d'une meilleure expérience vidéo et audio.

## LED

Couleur	Action LED	Statut	Status
Rouge	S'allume en permanence		Veille
Rouge	Clignote trois secondes et s'arrête trois secondes		La connexion a échoué
Rouge	Cligner		Erreur
Vert	Cligner		Appairage
Vert	S'allume en permanence		Jumelés et prêts
Bleu	S'allume en permanence		Mirroring
Jaune	S'allume en permanence		Sans source HDMI
Blanc	Cligner		En attente d'appairage

## INFORMATIONS PRODUIT

Nom du modèle	i3ALLSYNC USB-C Transmitter
Taille	70 mm x 70 mm x 20 mm (USB-C cable 230 mm)
Qualité de transmission	Real time wireless mirroring of image (1080p supported at 60hz) and sound
Appareils compatibles	USB-C supported PC, tablet, camcorder, game console, etc Smart pad such as Galaxy Tab, iPad and smartphone supported if gender charger is connected.
Indépendant du système d'exploitation	Compatible with Windows, Mac, Android and Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Alimentation	USB input 5V 1A
Ecran partagé pris en charge	Available on i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES and i3ALLSYNC TOUCH Stand-alone Receiver
Plage de fonctionnement	In connection range of WiFi router.
Touch back	Control your computer from the display screen without remote.

## INTERRUPTEUR À GLISSIÈRE

Mode de présentation	Latence minimale entre l'émetteur et le récepteur
Mode vidéo	Affichage vidéo fluide grâce à des images plus élevées par seconde. L'utilisateur bénéficie d'une meilleure expérience vidéo et audio.

## CONTENU DU COFFRET

Émetteur HDMI / USB-C i3ALLSYNC
Manuel d'utilisation

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

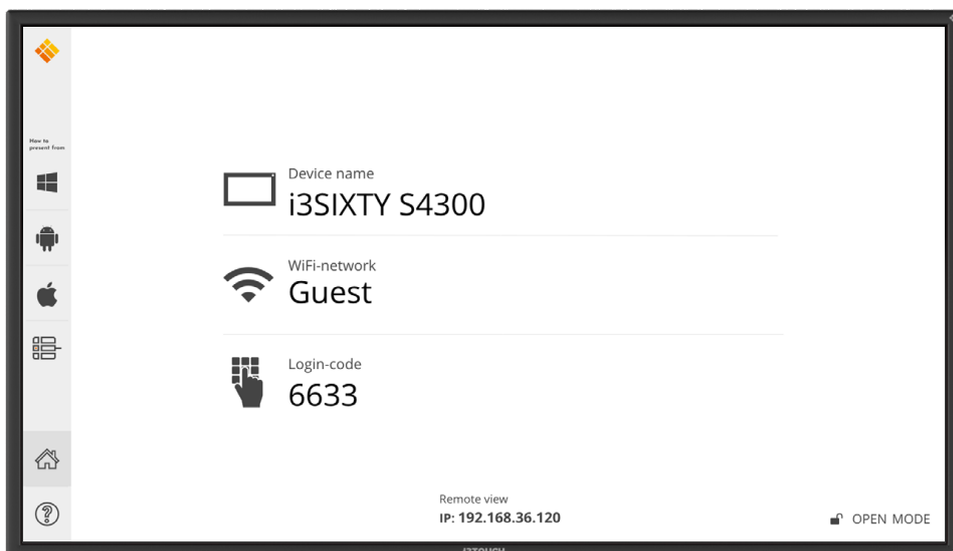
Température de fonctionnement	-5°C - 45°C
Taux d'humidité de fonctionnement	20% - 80% RH Non Condensation
Température de fonctionnement	-20°C - 60°C

## CERTIFICATION

CE & FCC

# LOGICIEL i3ALLSYNC

## Application de présentation sans fil i3ALLSYNC



Entrez dans votre salle de réunion et commencez votre présentation sans perdre de temps en recherchant le bon câble, la bonne résolution ou le bon pilote. Partagez votre contenu sans fil depuis n'importe quel appareil à partir duquel vous souhaitez présenter et contrôlez votre appareil à partir de l'écran d'affichage sans télécommande.



### Facile à utiliser

Les participants peuvent partager leur écran en un seul clic.



### Pre-installé

Pré-installé sur tous les derniers modèles i3TOUCH, i3HUDDLE et i3SIXTY.



### Partager sans fil

Partagez votre contenu sans fil de n'importe quel appareil (Windows, Android, MacOS et iOS).



### Plusieurs utilisateurs

Jusqu'à 64 utilisateurs simultanés peuvent suivre la présentation sur leurs appareils.



### Intégration Airplay

intégration d'Airplay pour iOS et MacOS.



### Multivue

Partagez le contenu de jusqu'à 4 appareils simultanément. Disponible sur les appareils compatibles.

## I3ALLSYNC CLIENT / USER DEVICE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Ordinateurs portables et tablettes  
PC

iPads, iPhones,& iPods

Tablettes et téléphones Android

Système d'exploitation	Windows 7 ou plus récent, OSX 10.10 ou plus récent	iOS version 8.0 ou plus récente	Android 6.0 ou plus récent
Minimum requis	Intel Core 2 Duo, 2.3GHz 2 GB RAM	iPad 3 / iPhone 5 ou plus récent	Téléphones / tablettes avec Android 6.0 ou plus récent

## EXIGENCES DU RÉSEAU DE PARTAGE I3ALLSYNC

### Accès au réseau et à internet

Lorsque I3ALLSYNC est déployé dans le réseau existant, le PC hôte et les clients nécessitent une connexion réseau filaire ou sans fil avec une bande passante minimale de 20 Mbps. Lorsque vous exécutez du contenu HD, augmentez la bande passante minimale à 50 Mbps. Comme toute application réseau, les performances globales dépendraient de la bande passante disponible. Un accès Internet est nécessaire pour activer le logiciel Windows I3ALLSYNC (serveur) et installer les mises à jour logicielles pour le logiciel Windows I3ALLSYNC (serveur). Un accès Internet est également requis pour installer et mettre à jour les applications client I3ALLSYNC pour Windows, Mac, iOS et Android.

## SPÉCIFICATIONS I3ALLSYNC

Résolution	Jusqu'à 1080p (FHD)
Framerate	30 fps
Écran partagé à 4 voies	Uniquement sur i3HUDDLE
Latence vidéo	moins de 200 ms
Audio	Stéréo
Touch	Multitouch 10 points (uniquement avec Windows Transmitter Client)
Internet conseillé	WiFi 2.4 GHz
Multivue	Disponible sur i3TOUCH EX, PX, ES, i3HUDDLE 3.0
Touch sans fil	Prise en charge via l'application I3ALLSYNC WINDOWS et MAC, l'émetteur HDMI et USB-C

i3ALLSYNC propose une large gamme de protocoles de diffusion pour partager le contenu de vos appareils sur votre écran i3TOUCH sans fil. La diffusion sans fil est rapidement devenue une alternative satisfaisante aux connexions filaires et offre toute une série d'avantages supplémentaires. Même si ces solutions sans fil s'améliorent continuellement, les technologies utilisées pour les mettre en œuvre restent complexes, et il faut garder à l'esprit plusieurs critères pour garantir une installation opérationnelle.

## **PROTOCOLES DE DIFFUSION TIERS**

Certains des protocoles proposés par i3ALLSYNC sont des sources codées et, par conséquent, aucune documentation détaillée n'est disponible. Néanmoins, i3-Technologies propose une implémentation fonctionnelle de ces protocoles afin d'améliorer l'accessibilité et la compatibilité de votre écran i3TOUCH. Veuillez noter que ces implémentations peuvent différer en termes de fonctionnalité de l'offre du fournisseur d'origine, notamment en comparaison avec les implémentations prises en charge par le matériel (par exemple, AppleTV, Google Chromecast,...).

Les modifications constantes apportées à ces protocoles par leurs propriétaires respectifs (Apple, Google,...) ajoutent à la complexité de la situation. En conséquence, les fonctions de mise en miroir fournies par i3ALLSYNC peuvent ponctuellement ne pas fonctionner de manière optimale. i3-Technologies effectue des mises à jour régulières afin de garantir la meilleure compatibilité possible.

## **INFLUENCE DE L'INFRASTRUCTURE DU RÉSEAU**

Il va sans dire qu'une infrastructure de réseau performante est la base de toute solution de diffusion sans fil. La bande passante, la latence, le taux de perte de paquets etc. sont autant de facteurs qui jouent un rôle clé dans le bon fonctionnement d'i3ALLSYNC. De plus, les configurations et les composants spécifiques du réseau (par exemple, les routeurs Aruba) impactent la qualité et les performances de la solution de diffusion sans fil.

Nos solutions sont testées pour fonctionner dans la plupart des configurations de réseau, mais i3-Technologies ne peut pas garantir la compatibilité avec des infrastructures de réseau personnalisées.

# Stockage i3ALLSYNC

Gardez l'environnement de travail agréable et ordonné avec le stockage HDMI i3ALLSYNC. Vous permet de stocker facilement 4 émetteurs i3ALLSYNC HDMI ou USB-C.



## TAILLE

Longueur	268 mm
Hauteur	120 mm
Hauteur	93 mm

## ATTRIBUTES

Matériau	Plexiglas
Poids	Poids net 900 gr