

# Presentar con un clic.

Comparta su contenido de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo sin necesidad de instalar ningún software. Conecte el transmisor a su dispositivo, presione el botón 'presente' y listo.

Nuestra solución funciona en pantallas i3TOUCH. Aunque la implementación es diferente, la facilidad de uso sigue siendo la misma.



**iBALLSYNC**



# Entonces, ¿qué necesita?

## Tengo una pantalla i3TOUCH, y quiero compartir con un solo clic de un botón.

Solo necesitará el transmisor i3ALLSYNC, ya sea la versión HDMI/USB o la versión USB-C, que se adapta a su hardware actual. Los paneles i3TOUCH tienen el software i3ALLSYNC integrado para que no necesite un receptor.



USB C  
TRANSMISOR



HDMI/USB  
TRANSMISOR



i3ALLSYNC APP

## Tengo una pantalla i3TOUCH, y no quiero comprar hardware extra

Sólo necesita la aplicación de transmisor i3ALLSYNC. Los paneles i3TOUCH tienen el software i3ALLSYNC integrado para que no necesite un receptor. Compatible con Windows, Mac OS, iOS y Android.

# TRANSMISORES i3ALLSYNC

i3ALLSYNC TOUCH HDMI/USB o USB-C



## TRANSMISORES i3ALLSYNC

Comparta su pantalla de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo con nuestro transmisor i3ALLSYNC. Comience a compartir con solo pulsar un botón, sin ninguna instalación. ¡Es tan fácil como eso! Todo lo que necesita es la aplicación de presentación inalámbrica i3ALLSYNC en su pantalla, que está integrada en i3TOUCH P11, P12, E10r, EX, PX, ES e i3HUDDLE, i3SIXTY. Conecte el transmisor a su computadora portátil (u otro dispositivo adecuado). Pulse el botón para compartir la pantalla. Es simple, rápido y eficaz.

### Funciona con



El Transmisor de Hardware de i3ALLSYNC es independiente del sistema operativo. Touchback solo disponible en Windows y macOS (como transmisor). Asegúrese de que su dispositivo soporta la funcionalidad táctil.



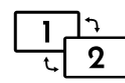
#### No requiere software

No necesita instalar el software i3ALLSYNC en su portátil.



#### Amigable con el usuario

Comience a compartir su pantalla con solo pulsar un botón.



#### Soluciones híbridas

Ambos transmisores, HDMI y USB-C, se pueden utilizar simultáneamente en una pantalla.



#### Plug & play

Conecte el transmisor a su computadora portátil (u otro dispositivo adecuado). Presione el botón para compartir su pantalla.



#### Touch back

Controle su computadora desde la pantalla sin control remoto.

# Especificaciones

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del modelo	i3ALLSYNC HDMI Transmitter
Tamaño	65 mm x 65 mm x 20 mm (cable HDMI: 150 mm y cable USB 250 mm)
Calidad de transmisión	Espejado inalámbrico de imagen (1080p a 60hz) y sonido en tiempo real
Dispositivo compatible	Dispositivos compatibles con USB-C como PC, tableta y teléfonos inteligentes.
Independiente del sistema operativo	Compatible con Windows, Mac, Android y Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Alimentación	Entrada USB 5V 1A
Soporte de pantalla dividida	Disponible en i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES e i3ALLSYNC TOUCH Receptor autónomo
Rango operativo	Dentro del rango de conexión del router WiFi.
Touch back	Controle su computadora desde la pantalla sin control remoto.

## INTERRUPTOR DESLIZANTE.

Modo de presentación.	Latencia mínima entre el transmisor y el receptor.
Modo de video	Pantalla de video fluido por su mayor cantidad de imágenes por segundo. El usuario disfruta de una mejor experiencia de audio y video.

## LED

Color	Acción Led	Estado
Rojo	Luces prendidas constantemente	En espera
Rojo	Brilla tres segundos y para tres segundos	Conexión fallida
Rojo	Parpadea	Error
Verde	Parpadea	Emparejando
Verde	Luces prendidas constantemente	Emparejado y listo
Azul	Luces prendidas constantemente	Espejando
Amarillo	Luces prendidas constantemente	Sin fuente HDMI
Blanco	Parpadea	Esperando emparejamiento

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del modelo	Transmisor i3ALLSYNC USB-C
Tamaño	70 mm x 70 mm x 20 mm (cable USB-C 230 mm)
Calidad de transmisión	Espejado inalámbrico de imagen (1080p a 60hz) y sonido en tiempo real
Dispositivo compatible	Dispositivos compatibles con USB-C como PC, tableta y teléfonos inteligentes.
Independiente del sistema operativo	Compatible con Windows, Mac, Android y Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Alimentación	Entrada USB 5V 1A
Soporte de pantalla dividida	Disponible en i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES e i3ALLSYNC TOUCH Receptor autónomo
Rango operativo	Dentro del rango de conexión del router WiFi.
Touch back	Controle su computadora desde la pantalla sin control remoto.

## INTERRUPTOR DESLIZANTE.

Modo de presentación.	Latencia mínima entre el transmisor y el receptor.
Modo de video	Pantalla de video fluido por su mayor cantidad de imágenes por segundo. El usuario disfruta de una mejor experiencia de audio y video.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

Transmisor i3ALLSYNC HDMI/USB-C
Manual de uso

## CONDICIONES AMBIENTALES

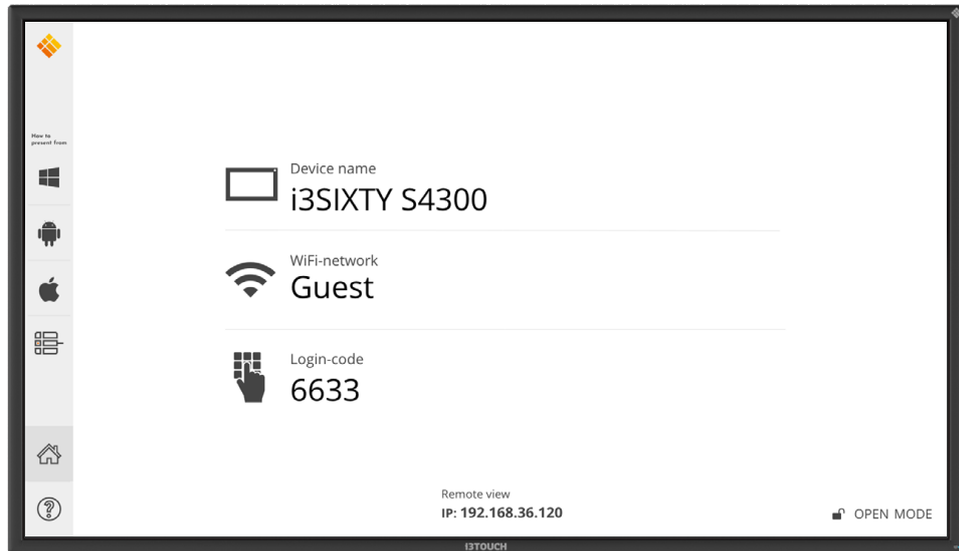
Temperatura de funcionamiento	-5°C - 45°C
Humedad de funcionamiento	20% - 80% PH Sin Condensación
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C

## CERTIFICACIÓN

CE y FCC

# i3ALLSYNC APP

## i3ALLSYNC aplicación de presentación inalámbrica



Ingrese a su sala de reuniones y comience su presentación sin desperdiciar tiempo buscando el cable, la resolución o el controlador adecuados. Comparta su contenido de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo del que desee presentar y controle su dispositivo desde la pantalla sin control remoto.



### Amigable con el usuario

Los participantes pueden compartir su pantalla con un clic.



### Preinstalado

Preinstalado en todos los últimos i3TOUCH, i3HUDDLE & Dispositivos i3SIXTY...



### Compartir de forma inalámbrica

Comparta su contenido de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo (Windows, Android, MacOS y iOS).



### Múltiples espectadores

Hasta 64 espectadores simultáneos pueden seguir la presentación desde sus dispositivos.



### Integración con Airplay

Integración de Airplay para iOS y MacOS.



### Multivista

Comparte contenido de hasta 4 dispositivos simultáneamente. Disponible en dispositivos compatibles.

## REQUISITOS TÉCNICOS DEL DISPOSITIVO CLIENTE/ USUARIO i3ALLSYNC

### Portátiles y Tablet

### iPads, iPhones,& iPods

### Tabletas y teléfonos Android

Sistema operativo	Windows 7 o más reciente, OSX 10.10 o más reciente	iOS versión 8.0 o más reciente	Android 6.0 o más reciente
Requisitos mínimos	Intel Core 2 Duo, 2.3GHz 2 GB RAM	iPad 3 / iPhone 6 o más reciente	Teléfonos/Tabletas con Android 6.0 o más reciente

## REQUISITOS DE RED PARA COMPARTIR i3ALLSYNC

Red y acceso a internet	Cuando se implementa i3ALLSYNC en la red existente, la PC host y los clientes requieren una conexión de red por cable o inalámbrica con un ancho de banda mínimo de 20 Mbps. Cuando ejecute contenido HD, aumente el ancho de banda mínimo a 50 Mbps. Como cualquier aplicación de red, el rendimiento general depende del ancho de banda disponible. También se requiere acceso a Internet para actualizar la aplicación del receptor i3ALLSYNC.
-------------------------	---

## ESPECIFICACIONES DE i3ALLSYNC

Resolución	Hasta 1080p (FHD)
Tasa de fotogramas	30 fps
Pantalla dividida en 4	Solo en i3HUDDLE
Latencia del video	menos de 200 ms
Audio	Estéreo
Función táctil	Multitáctil de 10 puntos (solo con Cliente Transmisor de Windows)
Internet recomendado	WiFi 2.4 GHz
Multivista	Disponible en i3TOUCH EX, PX, ES, i3HUDDLE 3.0
Toque inalámbrico	Multitáctil de 10 puntos (solo con Cliente Transmisor de Windows)

i3ALLSYNC tiene una amplia oferta de protocolos de transmisión para compartir de forma inalámbrica el contenido de sus dispositivos con su pantalla i3TOUCH. La radiodifusión inalámbrica se está convirtiendo rápidamente en una alternativa aceptable a las conexiones por cable y ofrece todo un conjunto de beneficios adicionales. A pesar de que estas soluciones inalámbricas están mejorando continuamente, las tecnologías utilizadas para habilitarlas siguen siendo complejas, y hay muchas consideraciones a tener en cuenta para una configuración que funcione bien.

## **PROTOCOLOS DE RADIODIFUSIÓN DE TERCEROS**

Algunos de los protocolos ofrecidos por i3ALLSYNC son de código cerrado y, por lo tanto, la documentación detallada no está disponible. (por ejemplo, Airplay, Google cast, Miracast,...) No obstante, i3-Technologies ofrece una implementación funcional para estos protocolos para mejorar la accesibilidad y compatibilidad de su pantalla i3TOUCH. Tenga en cuenta que estas implementaciones pueden diferir en términos de funcionalidad de la oferta del proveedor original, especialmente en comparación con las implementaciones compatibles con hardware. (por ejemplo, AppleTV, Google Chromecast,...)

A la complejidad se suman los continuos cambios realizados a estos protocolos por sus respectivos mantenedores. (Apple, Google,...) En consecuencia, las funciones de duplicación de terceros proporcionadas por i3ALLSYNC pueden funcionar de manera subóptima durante algunos períodos de tiempo. i3-Technologies realiza actualizaciones periódicas para garantizar la mejor compatibilidad posible.

## **INFLUENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE RED**

No hace falta decir que una infraestructura de red que funcione bien es la base de cualquier solución de transmisión inalámbrica. Factores como el ancho de banda, la latencia, la tasa de pérdida de paquetes, etc., juegan un papel clave en el correcto funcionamiento de i3ALLSYNC. Además, las configuraciones y componentes de red específicos (por ejemplo, enrutadores Aruba) afectan la calidad y el rendimiento de la solución inalámbrica actual. Nuestras soluciones se prueban para funcionar en la mayoría de las configuraciones de red, pero i3-Technologies no puede garantizar la compatibilidad con infraestructuras de red personalizadas.

# Almacenamiento i3ALLSYNC

Mantenga su ambiente de trabajo limpio y ordenado con el almacenamiento HDMI i3ALLSYNC. Le permite almacenar con facilidad 4 Transmisores HDMI o USB-C i3ALLSYNC.



## TAMAÑO

Longitud	268 mm
Altura	120 mm
Profundidad	93 mm

## ATRIBUTOS

Material	Plexiglass
Peso	Netto 900 gr