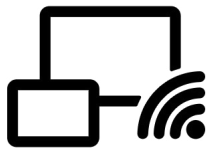


Mit einem Klick präsentieren.

Teilen Sie Ihre Inhalte drahtlos von jedem Gerät aus, ohne Software zu installieren. Schließen Sie den Sender einfach an Ihr Gerät an, drücken Sie die Taste "Präsentieren" und los geht's.

Unsere Lösung funktioniert auf i3TOUCH Displays und Displays anderer Hersteller. Obwohl die Implementierung unterschiedlich ist, bleibt die Benutzerfreundlichkeit gleich.



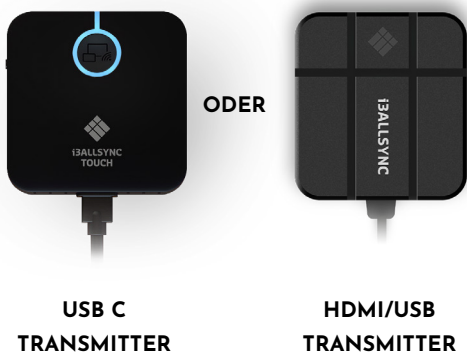
iBALLSYNC



Was benötigen Sie also?

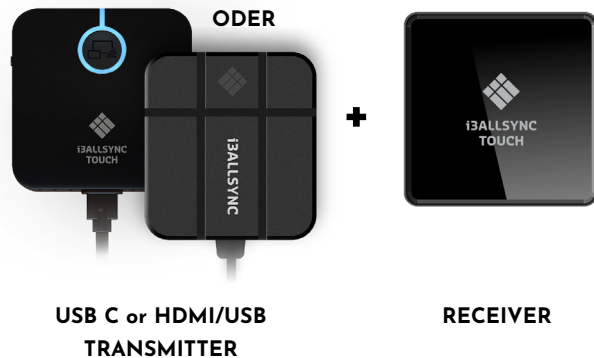
Ich habe ein i3TOUCH Display und ich möchte mit einem Klick auf eine Schaltfläche teilen.

Sie benötigen nur den i3ALLSYNCTransmitter, entweder als HDMI/USB- oder USB-C-Version, je nachdem was am besten zu Ihrem aktuellen Hardware passt. In i3TOUCH-Displays ist die i3ALLSYNC-Software integriert, sodass Sie keinen Receiver benötigen.



Ich habe kein i3TOUCH Display und ich möchte mit einem Klick auf eine Schaltfläche teilen.

Sie benötigen den i3ALLSYNC-Transmitter, entweder in der HDMI / USB-Version oder als USBC-Version. Je nachdem welche Version zu Ihrer aktuellen Hardware passt. Sowohl HDMI als auch USB-C können gleichzeitig auf demselben Display verwendet werden. Für die Kommunikation mit Ihrem Touch-Display benötigen Sie ebenfalls den i3ALLSYNC-Receiver.



Ich habe ein i3TOUCH Display und ich möchte keine zusätzliche Hardware kaufen.

Sie benötigen nur die i3ALLSYNC Transmitter App. Auf den i3TOUCH Displays ist die i3ALLSYNC-Software bereits vorinstalliert, sodass Sie keinen zusätzlichen Receiver benötigen. Kompatibel mit Windows, Mac OS, iOS und Android.



Ich habe kein i3TOUCH Display und ich möchte meinen Bildschirm mit mehrstufiger Software teilen.

Sie benötigen den i3ALLSYNC-Receiver und die i3ALLSYNC-Transmitter App. Kompatibel mit Windows, Mac OS, iOS und Android.



i3ALLSYNC TRANSMITTER

i3ALLSYNC TOUCH HDMI/USB oder USB-C



i3ALLSYNC TRANSMITTER

Teilen Sie Ihren Bildschirm drahtlos von jedem Gerät aus mit unserem i3ALLSYNCTransmitter. Starten Sie die Freigabe auf Knopfdruck ohne Installation. So einfach ist das! Sie benötigen lediglich die drahtlose Präsentations-App i3ALLSYNC auf Ihrem Display, diese ist auf i3TOUCH P11, P12, E10r, EX, PX, ES und i3HUDDLE, i3SIXTY bereits installiert. Schließen Sie den Transmitter an Ihren Laptop (oder ein anderes geeignetes Gerät) an. Drücken Sie die Taste, um Ihren Bildschirm freizugeben. Einfach, schnell und effektiv.

Arbeitet mit



Der i3ALLSYNC-Hardware-Transmitter ist betriebssystemunabhängig. Touchback ist nur unter Windows und MacOS (als Transmitter) verfügbar. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die Touch-Funktionalität unterstützt.



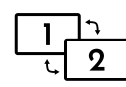
Kein Software erforderlich

Sie müssen die i3ALLSYNC Software nicht auf Ihrem Laptop installieren.



Benutzerfreundlich

Teilen Sie Ihren Bildschirm mit nur einem Knopfdruck.



Hybridlösungen

Beide Transmitter, HDMI und USB-C, können gleichzeitig auf einem Display verwendet werden.



Plug & play

Schließen Sie den Transmitter an Ihren Laptop (oder ein anderes kompatibles Gerät) an und drücken Sie die Taste, um den Bildschirm freizugeben.



Touch back

Steuern Sie Ihren Computer vom Bildschirm aus ohne Fernbedienung.

Spezifikationen

PRODUKTINFORMATIONEN

Modellname	i3ALLSYNC HDMI Transmitter
Abmessung	65 mm x 65 mm x 20 mm (HDMI-Kabel: 150 mm und USB-Kabel 250 mm)
Übertragungsqualität	Drahtlose Echtzeitspiegelung von Bild (1080p wird bei 60 Hz unterstützt) und Ton
Kompatibles Gerät	HMDI-unterstützte Geräte wie PC, Tablet und Smartphones.
Betriebssystemunabhängig	Kompatibel mit Windows, Mac, Android und Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Netzteil	USB-Eingang 5V 1A
Splitscreen-Unterstützung	Verfügbar für i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES und i3ALLSYNC TOUCH Stand-Alone Receiver
Arbeitsbereich	In Verbindungsreichweite des WLANRouters.
Touch-Back	Steuern Sie Ihren Computer vom Bildschirm aus ohne Fernbedienung.

SCHIEBESCHALTER

Präsentationsmodus	Minimale Latenz zwischen Sender und Empfänger.
Video Modus	Reibungslose Videoanzeige durch höhere Bildrate pro Sekunde. Der Benutzer genießt ein besseres Video- und Audioerlebnis.

LED

Farbe	LED Anzeige	Status
Rot	Leuchtet durchgehend	Standby
Rot	Blinkt 3 Sekunden und blinkt 3 Sekunden nicht	Verbindung fehlgeschlagen
Rot	Blinken	Fehler
Grün	Blinken	Pairing
Grün	Leuchtet durchgehend	Gepaart und bereit
Blau	Leuchtet durchgehend	Mirroring
Gelb	Leuchtet durchgehend	Ohne HDMI-Quelle
Weiß	Blinken	Warten auf Pairing

PRODUKTINFORMATIONEN

Modellname	i3ALLSYNC USB-C Transmitter
Abmessung	70 mm x 70 mm x 20 mm (USB-C-Kabel 230 mm)
Übertragungsqualität	Drahtlose Echtzeitspiegelung von Bild (1080p wird bei 60 Hz unterstützt) und Ton
Kompatibles Gerät	HMDI-unterstützte Geräte wie PC, Tablet und Smartphones.
Betriebssystemunabhängig	Kompatibel mit Windows, Mac, Android und Linux
Wi-Fi	WiFi 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R
Netzteil	USB-Eingang 5V 1A
Splitscreen-Unterstützung	Verfügbar für i3HUDDLE, i3TOUCH EX, PX, ES und i3ALLSYNC TOUCH Stand-Alone Receiver
Arbeitsbereich	In Verbindungsreichweite des WLANRouters.
Touch-Back	Steuern Sie Ihren Computer vom Bildschirm aus ohne Fernbedienung.

SCHIEBESCHALTER

Präsentationsmodus	Minimale Latenz zwischen Sender und Empfänger.
Video Modus	Reibungslose Videoanzeige durch höhere Bildrate pro Sekunde. Der Benutzer genießt ein besseres Video- und Audioerlebnis.

PAKET INHALT

i3ALLSYNC HDMI/USB-C Transmitter
Bedienungsanleitung

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

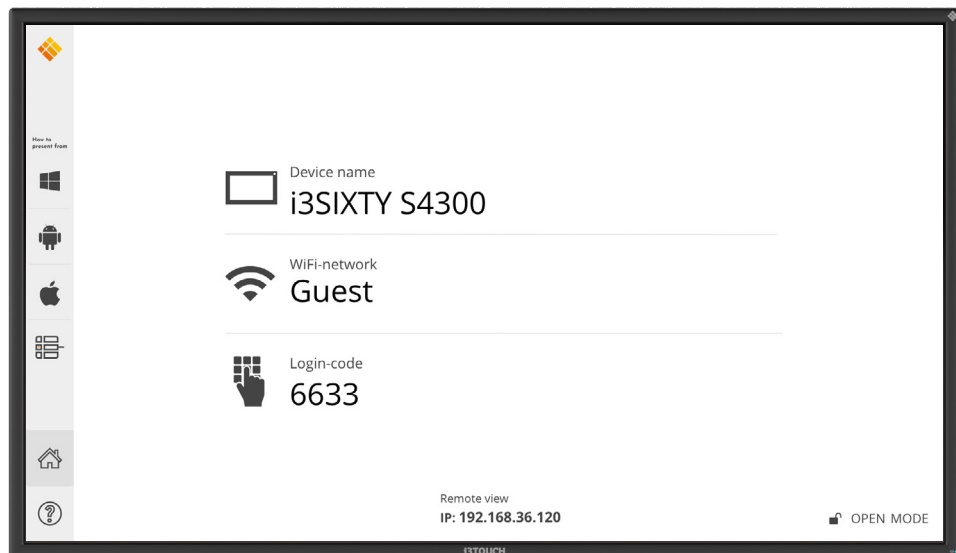
Betriebstemperatur	-5°C - 45°C
Betriebsfeuchtigkeit	20% - 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
Lagertemperatur	-20°C - 60°C

ZERTIFIZIERUNG

CE & FCC

i3ALLSYNC APP

i3ALLSYNC Drahtlose Präsentations-App



Gehen Sie in Ihren Besprechungsraum und beginnen Sie Ihre Präsentation, ohne Zeit mit der Suche nach dem richtigen Kabel, der richtigen Auflösung oder dem richtigen Treiber zu verlieren. Teilen Sie Ihre Inhalte drahtlos von jedem Gerät, von dem Sie präsentieren möchten, und steuern Sie Ihr Gerät über den Bildschirm ohne Fernbedienung.



Benutzerfreundlich

Teilnehmer können ihren Bildschirm mit nur einem Klick freigeben.



Vorinstalliert

Vorinstalliert auf allen neuesten i3TOUCH, i3HUDDLE & i3SIXTY-Geräten.



Drahtlose Freigabe

Teilen Sie Ihre Inhalte drahtlos von jedem Gerät (Windows, Android, MacOS und iOS)



Mehrere Zuschauer

Bis zu 64 Benutzer können gleichzeitig die Präsentation auf ihren Geräten verfolgen.



Airplay-Integration

Integration von Airplay für iOS & MacOS.



Multiview

Teilen Sie Inhalte von bis zu 4 Geräten gleichzeitig. Verfügbar auf unterstützenden Geräten.

i3ALLSYNC TECHNISCHE ANFORDERUNGEN FÜR CLIENT/USER DEVICE

Laptops & Tablet PCs

iPads, iPhones,& iPods

Android Tablets & Phones

Betriebssystem	Windows 7 oder neuer, OSX 10.10 oder neuer	iOS Version 8.0 oder neuer	Android 6.0 oder neuer
Mindestanforderung	Intel Core 2 Duo, 2.3GHz 2 GB RAM	iPad 3 / iPhone 5 oder neuer	Telefone / Tablets mit Android 6.0 oder neuer

i3ALLSYNC SHARE NETWORK-ANFORDERUNGEN

Netzwerk- und Internetzugang

Wenn i3ALLSYNC im vorhandenen Netzwerk bereitgestellt wird, benötigen der Host-PC und die Clients eine drahtgebundene oder drahtlose Netzwerkverbindung mit einer Mindestbandbreite von 20 Mbit / s. Erhöhen Sie beim Ausführen von HD-Inhalten die Mindestbandbreite auf 50 Mbit / s. Wie bei jeder Netzwerkanwendung hängt die Gesamtleistung von der verfügbaren Bandbreite ab. Ein Internetzugang ist erforderlich, um die i3ALLSYNC Windows-Software (Server) zu aktivieren und Software-Updates für die i3ALLSYNC Windows-Software (Server) zu installieren. Zum Installieren und Aktualisieren der i3ALLSYNC-Client-Apps für Windows, Mac, iOS und Android ist auch ein Internetzugang erforderlich.

i3ALLSYNC-SPEZIFIKATIONEN

Auflösung	Bis zu 1080p (FHD)
Bildrate	30 fps
4-fach Splitscreen	Nur auf i3HUDDLE
Videolatenz	weniger als 200 ms
Audio	Stereo
Touch	10-Punkt-Multitouch (nur mit Windows Transmitter Client)
Empfohlenes Internet	WiFi 2.4 GHz
Multiview	Verfügbar für i3TOUCH EX, PX, ES, i3HUDDLE 3.0
Drahtlose Touchfunktion	Unterstützt über die i3ALLSYNC WINDOWS & MAC App, den HDMI & USB-C Transmitter

i3ALLSYNC bietet ein breites Angebot an Übertragungsprotokollen für die drahtlose Übertragung von Inhalten von Ihren Geräten an das i3TOUCH-Display. Drahtlose Übertragung entwickelt sich schnell zu einer akzeptablen Alternative zu kabelgebundenen Verbindungen und bietet eine ganze Reihe zusätzlicher Vorteile. Auch wenn diese drahtlosen Lösungen ständig verbessert werden, bleiben die Technologien, die zu ihrer Ermöglichung verwendet werden, komplex, und es gibt viele Überlegungen, die für eine gut funktionierende Installation zu beachten sind.

ÜBERTRAGUNGSPROTOKOLLE VON DRITTANBIETERN

Einige der von i3ALLSYNC angebotenen Protokolle sind Closed Source und daher ist keine detaillierte Dokumentation verfügbar. (z. B. Airplay, Google Cast, Miracast, ...) Dennoch bietet i3-Technologies eine funktionierende Implementierung für diese Protokolle an, um die Zugänglichkeit und Kompatibilität Ihres i3TOUCH-Displays zu verbessern. Bitte beachten Sie, dass diese Implementierungen im Funktionsumfang vom Angebot des Originalherstellers abweichen können, insbesondere im Vergleich zu hardwareunterstützten Implementierungen. (z. B. AppleTV, Google Chromecast, ...)

Die Komplexität wird durch kontinuierliche Änderungen erhöht, die an diesen Protokollen von ihren jeweiligen Betreibern vorgenommen werden. (Apple, Google, ...) Folglich können die von i3ALLSYNC bereitgestellten Spiegelungsfunktionen von Drittanbietern für einige Zeiträume nicht optimal funktionieren. i3-Technologies führt regelmäßig Updates durch, um eine bestmögliche Kompatibilität zu gewährleisten.

EINFLUSS DER NETZWERKINFRASTRUKTUR

Es versteht sich von selbst, dass eine gut funktionierende Netzwerkinfrastruktur die Grundlage jeder drahtlosen Übertragungslösung ist. Faktoren wie Bandbreite, Latenz, Paketverlustrate usw. spielen eine Schlüsselrolle für die korrekte Funktionalität von i3ALLSYNC. Darüber hinaus wirken sich bestimmte Netzwerkkonfigurationen und -komponenten (z. B. Aruba-Router) auf die Qualität und Leistung der vorhandenen drahtlosen Lösung aus.

Unsere Lösungen wurden getestet, um in den meisten Netzwerkkonfigurationen zu funktionieren, aber i3-Technologies übernimmt keine Garantie für die Kompatibilität mit benutzerdefinierten Netzwerkinfrastrukturen.

i3ALLSYNC STORAGE

Mit der i3ALLSYNC Storage Box ist Ihre Arbeitsumgebung immer ordentlich und aufgeräumt. Ermöglicht die einfache Lagerung von 4 i3ALLSYNC HDMI oder USB-C Transmittern.



ABMESSUNG

Länge	268 mm
Höhe	120 mm
Tiefe	93 mm

EIGENSCHAFTEN

Material	Plexiglas
Gewicht	Netto 900 gr