

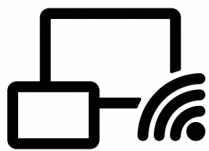


i3-TECHNOLOGIES

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.



i3SYNC



i3SYNC 4.0 Transmitter & Receiver



i3SYNC 4.0 ist ein drahtloses und kompaktes Präsentationstool, mit dem jeder seinen Bildschirm sofort teilen kann. Mit i3SYNC 4.0 können Sie Ihren Bildschirm innerhalb einer Sekunde ohne Kabel und ohne zusätzliche Installationen freigeben. Es spielt keine Rolle, ob Sie Windows, Apple oder andere Betriebssysteme verwenden, denn i3SYNC 4.0 ist betriebssystemunabhängig und ermöglicht es von jedem HDMI/USB C-Gerät, Video und Audio in hoher Qualität auf einem großen Bildschirm gemeinsam zu nutzen.



Drahtlose Freigabe

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



Keine Batterien

Der i3SYNC-Transmitter benötigt keine Batterien, da er über USB mit Strom versorgt wird.



Plug & Play

Schließen Sie den Transmitter an Ihren Laptop an und starten Sie Ihre Bildübertragung mit nur einem Knopfdruck. Keine Softwareinstallation erforderlich.



Konferenzmodus

Passen Sie den Zugriff an Ihren Präsentationsablauf an. Als Moderator präsentieren Sie Ihre Inhalte oder erlauben anderen Nutzern Inhalte von verbundenen Geräten aus zu teilen.

Spezifikationen

i3SYNC 4.0 HDMI Transmitter

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|----------------------|---|
| Modellname | i3SYNC TX40-H |
| Abmessung | 60 mm x 60 mm x 20 mm (L x B x H) |
| Übertragungsqualität | Drahtlose Echtzeitspiegelung Bild: 1080P unterstützt Ton: Stereo |
| Kompatible Geräte | HDMI-Geräte: PC, Tablets, Camcorder und Konsolen, verschiedene Smartphones (mit Adaptern) |
| Schnittstelle | HDMI 1.4, USB 2.0 |
| Kommunikation | 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R |
| Stromversorgung | Stromversorgung über USB 5V 1A |
| Arbeitsbereich | bis zu 10 Meter im offenen Raum |
| Betriebstemperatur | -5°C ~45°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20% ~ 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |
| Lagertemperatur | -20°C ~ 60°C |
| Lagerfeuchtigkeit | 5% ~ 93% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |

VERPACKUNGSIHALT

i3SYNC TX40-H

Installationsanleitung

i3SYNC 4.0 USB-C Transmitter

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|----------------------|--|
| Modellname | i3SYNC TX40-C |
| Abmessung | 70 mm x 70 mm x 20 mm (L x B x H) |
| Übertragungsqualität | Drahtlose Echtzeitspiegelung Bild: 1080P unterstützt Ton: Stereo |
| Kompatible Geräte | USB-C-Geräte: PC, Tablets und kompatible Smartphones |
| Schnittstelle | USB-C |
| Kommunikation | 802.11 b/g/n 2.4G 2T2R |
| Stromversorgung | Stromversorgung über USB-C |
| Arbeitsbereich | bis zu 10 Meter im offenen Raum |
| Betriebstemperatur | -5°C ~45°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20% ~ 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |
| Lagertemperatur | -20°C ~ 60°C |
| Lagerfeuchtigkeit | 5% ~ 93% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |

VERPACKUNGSIHALT

i3SYNC TX 40-C

Installationsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

i3ALLSYNC Storage

i3SYNC 4.0 Receiver

PRODUCT INFORMATION

| | |
|----------------------|---|
| Modellname | i3SYNC RX40 |
| Abmessung | 70 mm x 70 mm x 20 mm (L x B x H) |
| Receiver Funktion | Bild: 1080P unterstützt Ton: Mono Automatische Erkennung des Transmitters |
| Kompatible Geräte | HDMI-Geräte: PC, Tablets, Camcorder und Konsolen, verschiedene Smartphones (mit Adaptern) |
| Schnittstelle | HDMI und Micro USB |
| Kommunikation | 802.11 b/g/n 2.4GHz 2T2R |
| Stromversorgung | Verwendet eine externe Stromversorgung über Micro-USB, 5V 1A |
| Arbeitsbereich | bis zu 10 Meter im offenen Raum |
| Betriebstemperatur | -5°C ~45°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20% ~ 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |
| Lagertemperatur | -20°C ~ 60°C |
| Lagerfeuchtigkeit | 5% ~ 93% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |

VERPACKUNGSIHALT

i3SYNC FHD HDMI RX 4.0

Installationsanleitung

Zwei Antennen

Micro-USB-Kabel

Universal-Netzteil

HDMI-Kabel (M-M) 120 cm