



TechLogix Networx
Share-Me™ Technologie-Design Guide

Präsentationskabel der SMPC-Serie

Kostengünstige, grundlegende Basisverbindung zu praktisch jedem Präsentationsgerät!

Jede Präsentation ist anders. Auch die Präsentationsgeräte sind unterschiedlich. Laptops, Tablets und Telefone verfügen über die unterschiedlichsten Verbindungsformate und dies kann häufig zu ungewolltem Chaos in Konferenzraum führen. Adapter gehen verloren oder man hat nur den falschen zur Hand. Dies führt zu einem verspäteten Meeting oder zu einer verunglückten Präsentation.

TechLogix Share-Me™ Präsentationskabel stellen sicher, dass Sie immer den richtigen Adapter zur Hand haben. Ein sicherer Ring vereint Ihre Adapter direkt mit einem HDMI-Kabel, um immer sicherzustellen, dass sie nicht verloren gehen und somit Ihre Meetings grundsätzlich pünktlich beginnen und professionell durchgeführt werden können.



SMPC Adapter-Ring ohne Adapter



Fertig zusammengesetzter Adapter-Ring mit Adapter und HDMI-Kabel



Diverse einzelne Adapter

Auf einen Blick

- Verbindet jeden gewünschten HDMI-Adapter sicher mit dem HDMI-Kabel
- Stellt sicher, dass HDMI-Adapter niemals aus dem Präsentationsbereich verschwinden bzw. verloren gehen
- Bietet eine Vielzahl von Verbindungsformaten für unterschiedliche Geräte mit den unterschiedlichsten Ausgängen

Verfügbar in Standard- und benutzerdefinierten Konfigurationen

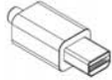
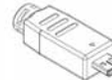
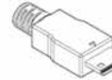
Vormontiert mit einem HDMI-Kabel oder als Stand-Alone Adapter für den Anschluss an ein Standard- oder Micro-HDMI-Kabel

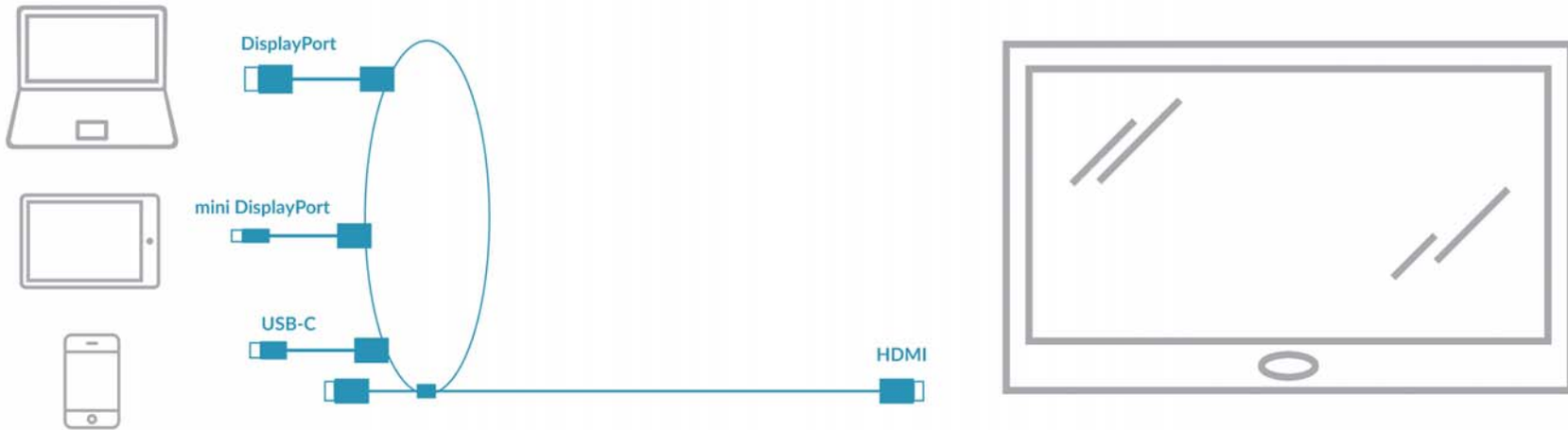
Dongle-Adapter-Design bietet hervorragende Zugentlastung und Langlebigkeit

Manipulationssichere Konstruktion

Sicherheitsring aus beschichtetem Flugzeugaluminium

Adapteroptionen: USB-C, Mini DisplayPort, Display-Port, Lighting, DVI, Micro HDMI, Mini HDMI, VGA (benötigt USB Power)

									
	HDMI	USB-C	mini-DisplayPort	DisplayPort	Lightning	DVI	micro-HDMI	mini-HDMI	VGA
TL-SMPC-001	◆	◆							
TL-SMPC-002	◆		◆						
TL-SMPC-003	◆			◆					
TL-SMPC-004	◆				◆				
TL-SMPC-005	◆								
TL-SMPC-006	◆		◆	◆					
TL-SMPC-007	◆	◆	◆	◆					
TL-SMPC-008	◆					◆			
TL-SMPC-009	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	
TL-SMPC-010	◆		◆	◆	◆				
TL-SMPC-011	◆	◆	◆	◆	◆				
TL-SMPC-012	◆								◆
TL-SMPC-013	◆	◆	◆	◆					◆
TL-SMPC-014	◆	◆	◆	◆	◆				◆



Tischeinbausysteme

Günstige Anschlussmöglichkeiten und Power-Optionen für Tische, Pulte oder Podien!

Vergessen Sie die billigen und schlecht verarbeiteten Plastik-Einbausätze. TechLogix Tischeinsätze sind ein langlebiges, elegantes und obendrein erschwingliches Zubehör für Tische, Pulte, Podien und jede andere nutzbare Oberflächen.



TL-TI-PUSB



TL-TI-HD



TL-TI-DP

Verbindungsschnittstellen für die Unter-Tisch-Montage

Low-Cost-HDMI-Anschluss für Tische, Pulte und Podien!

Möchten auch Sie keine verstreuten Kabel mehr auf dem Konferenztisch sehen? Der TL-CPT-HD01 bietet hier einen sauberen, flachen Verbindungspunkt z.B. für die Montage unter einer Tischplatte, einem Podium und jeder anderen flachen Oberflächen.



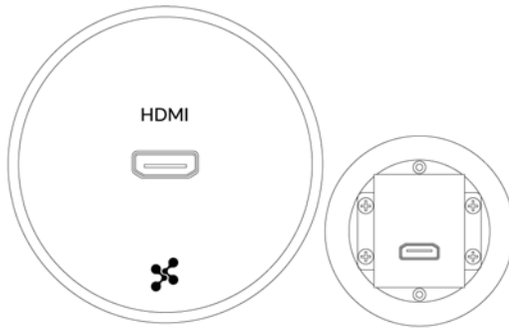
TL-CPT-HD01 Front- und Rückseite

Auf einen Blick

- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium im schwarzen Finish
- Snagless™ Untertischmontage-Design
- Geeignet für Materialstärken bis zu 38 mm – montiert in Minuten
- Kompatibel zu Lochdurchmessern von 57 mm – 70 mm

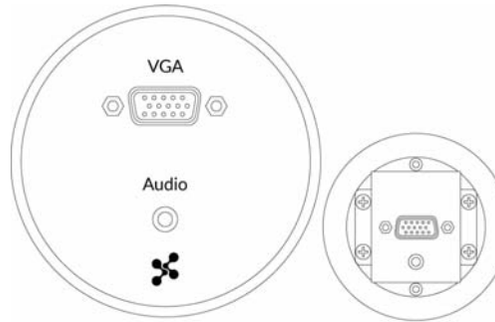
Auf einen Blick

- Pass-Through HDMI-Signaldesign
- Stromversorgung über die HDMI-Verbindung
- Female HDMI-Eingang an der Tischkante
- Female HDMI-Ausgang zum Anschließen von Wiedergabe-Geräten



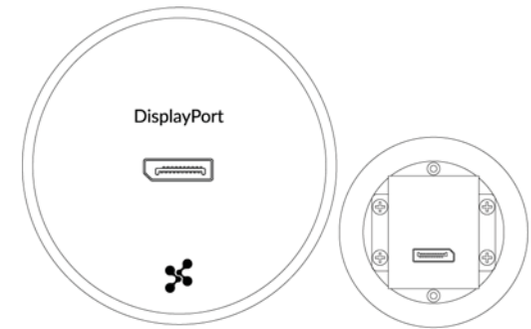
HDMI

HDMI female auf HDMI Female Pass-Through-Design - **Modell TL-TI-HD**



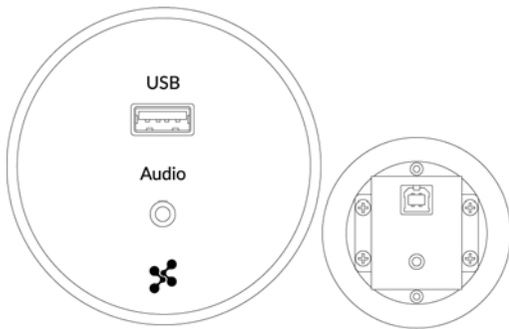
VGA + Audio

HD15 female + 3,5 mm Klinke female auf HD15 Female + 3,5 mm Klinke female Pass-Through-Design - **Modell TL-TI-VGA**



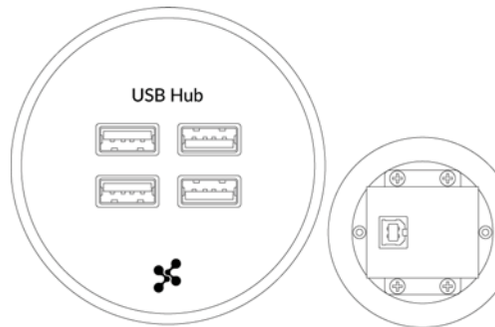
DisplayPort

DisplayPort female auf DisplayPort Female Pass-Through-Design - **Modell TL-TI-DP**



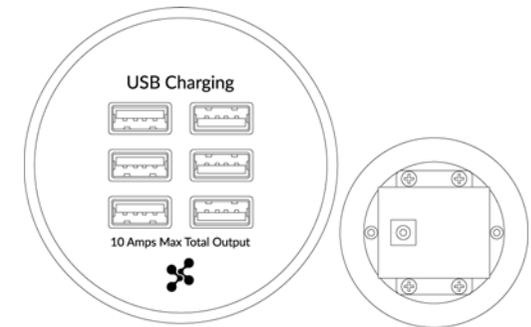
USB + Audio

USB A female + 3,5 mm Klinke female auf USB B female + 3,5 mm Klinke Female Pass-Through-Design - **Modell TL-TI-USBAUD**



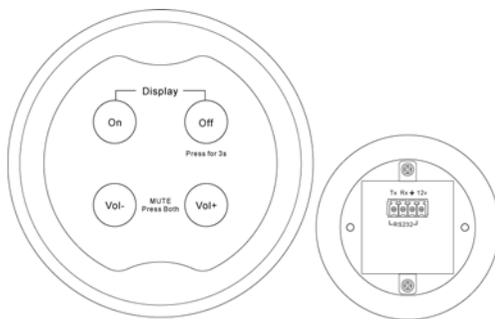
Four-port USB Hub

Vier USB-A female auf einmal USV-B Port 480 Mbps Signalrate - **Modell TL-TI-4USB**



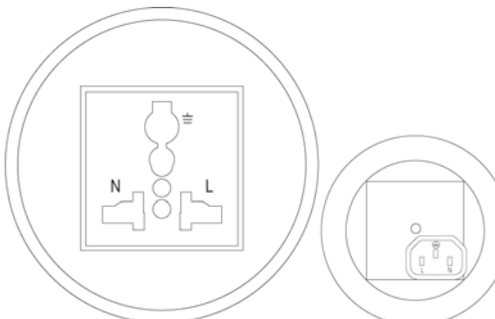
Six-port USB Charging

6 x USB A female Ports - Schnelllader für bis zu sechs USB-Geräte. 5 V 10 A Ausgang - **Modell TL-PUSB**



Display Control

Vier-Tasten-Display-Controller mit RS232 Steuerausgang - **Modell TL-SMG-4C**



AC Power (universal)

Universal Netzanschluss C14 - **Modell TL-SMG-PUN**

Collaborations-Technologie der SMP-Serie

All-in-One-Präsentationssystem, das jeder installieren und auch bedienen kann!

Das TechLogix SMP-System kann unabhängig vom vorhandenen audiovisuellen Wissen von jedem installiert und betrieben werden. Und es ist unglaublich erschwinglich - ein komplettes Raumsystem kostet weniger als die meisten Flachbildschirme.

Das System umfasst einen Collaboration-Hub in Tischform mit Anschlüssen für Präsentationsgeräte und Tasten zur Anzeigesteuerung sowie einen Remote-Twisted-Pair-Empfänger zur Ausgabe von Audio-, Video- und Steuerbefehlen an ein Display. Ein einzelnes Twisted-Pair-Kabel verbindet das komplette System.



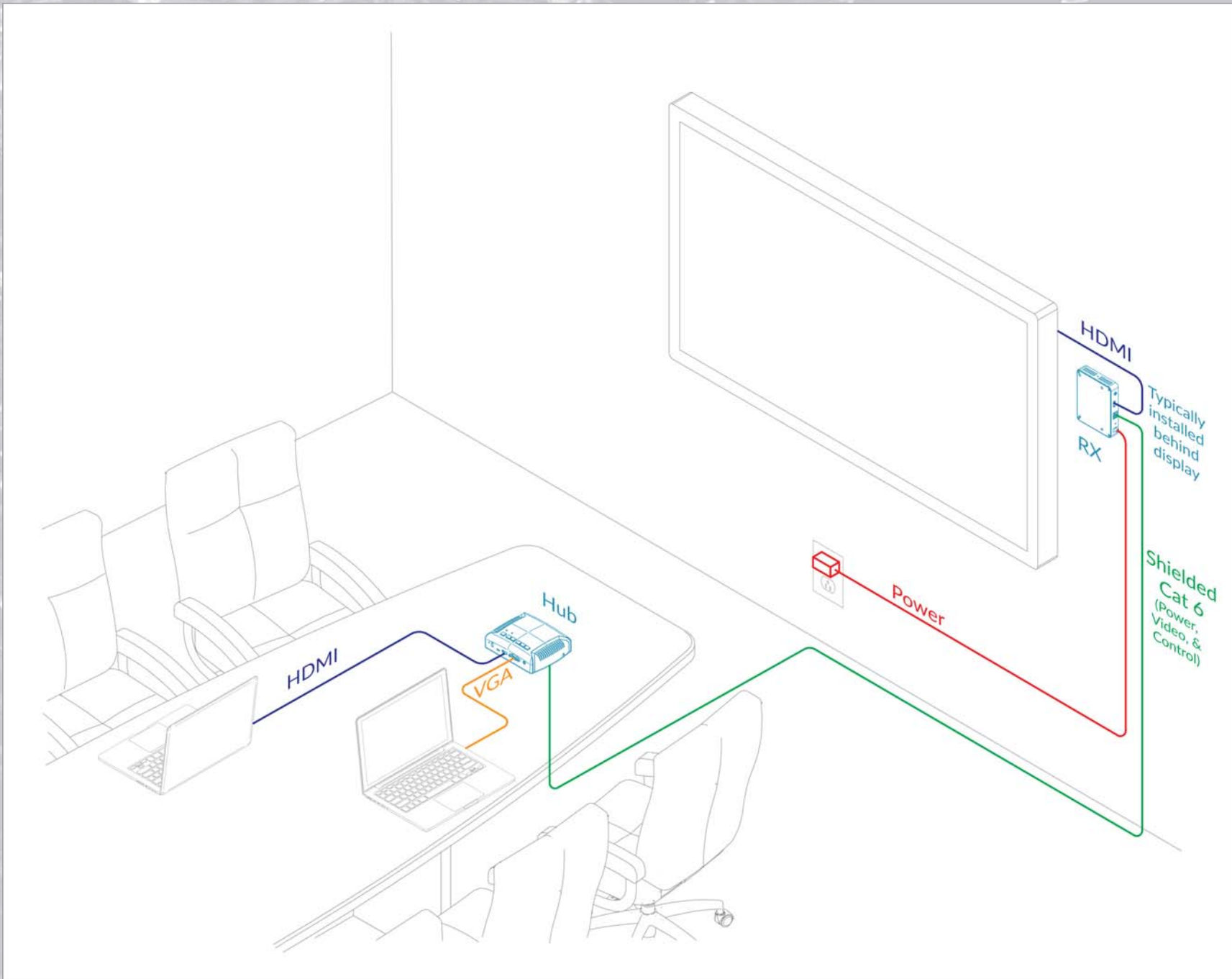
TL-SMP-HDV Collaboration Hub



TL-SMP-HDV Twisted Pair Receiver

Auf einen Blick

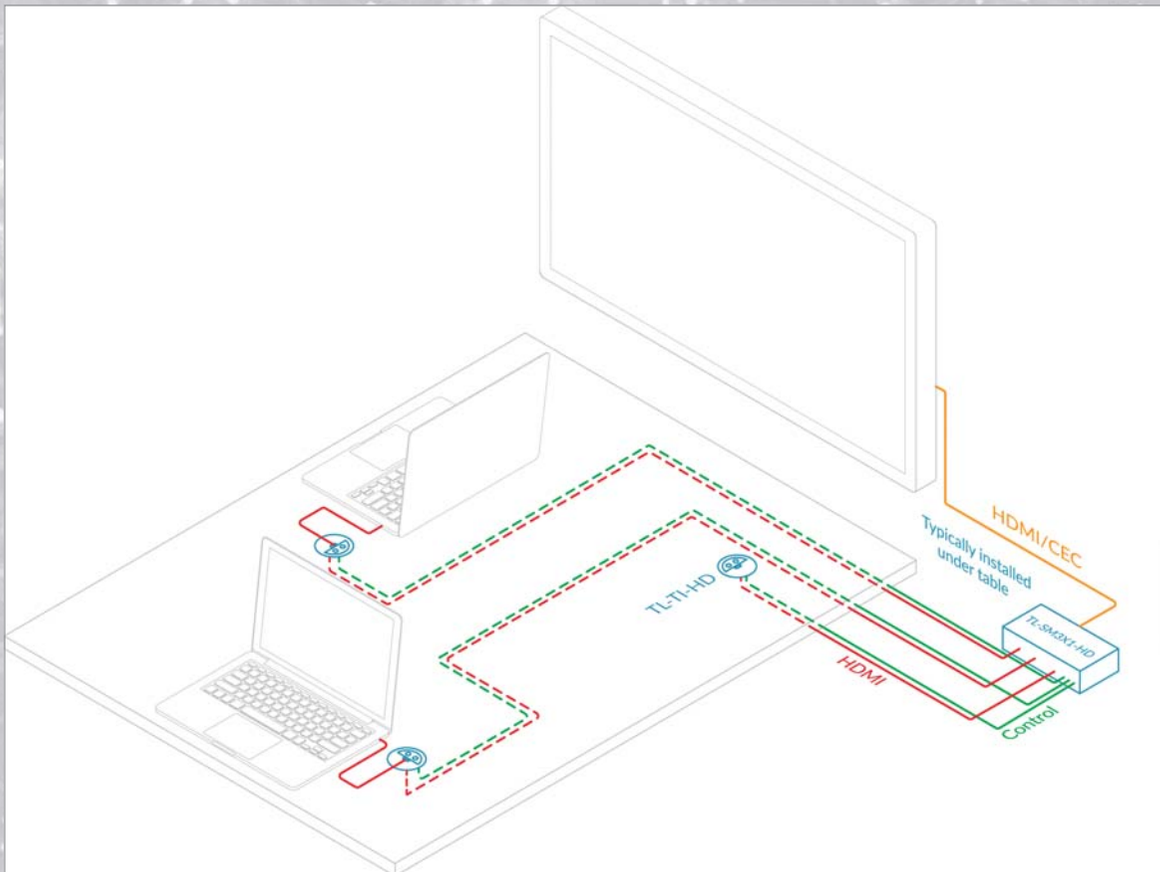
- All-in-One-System für die Verwaltung von Audio/Video in Konferenz-/Meeting-Räumen
- Inkl. einen Collaboration-Hub als Tischgerät zum Verbinden von Präsentationsquellen und zum Steuern von Bildschirmen/Projektoren
- Signalverlängerung auf bis zu 70 m möglich - über ein einzelnes Twisted-Pair-Kabel
- Keine Programmierung erforderlich
- Keine zusätzliche Arbeiten/Modifikationen am Konferenztisch erforderlich
- Optionen für HDMI- und VGA-Geräteintegration
- Manipulationssichere Kabelverbindung



Collaborations-Technologie der SM-Serie

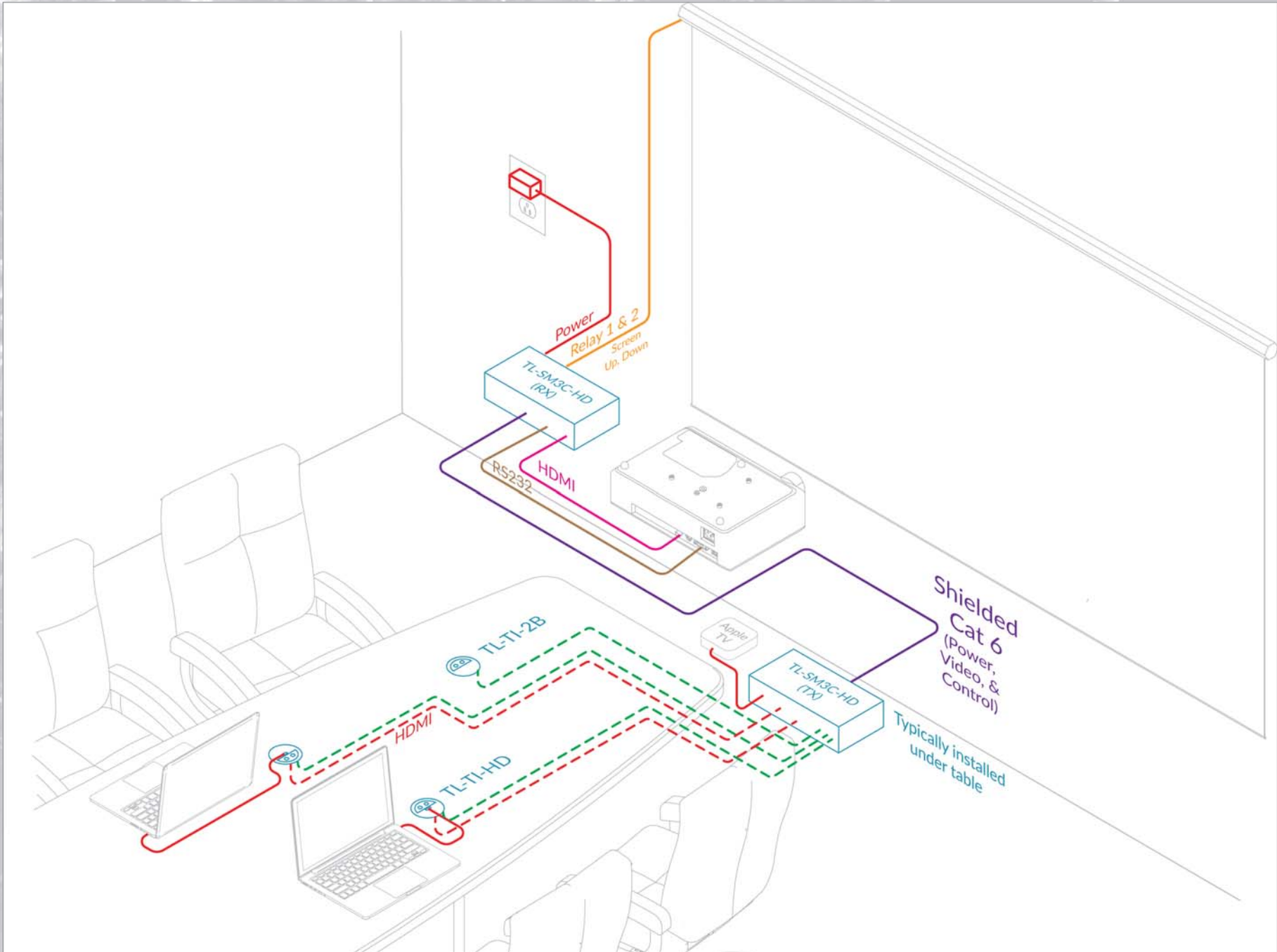
All-in-One-Präsentationssystem, das jeder installieren und auch bedienen kann!

Die TechLogix SM-Serie ist auf Einfachheit ausgelegt - sowohl für den Integrator als auch für den Benutzer. Die SM-Serie kombiniert professionelle Präsentationsumschalter mit intuitiven Tischeinsätzen, um ein flexibles Collaboration-System schaffen zu können, das jeder verstehen und nutzen kann. Jeder Tischeinsatz verfügt über zwei Tasten: eine für das Einschalten des AV-Systems (einschließlich des Displays) und eine für das Umschalten zwischen den verschiedenen Präsentationsgeräten.



Auf einen Blick

- All-in-One-System für die Verwaltung von Audio/Video in jedem Präsentations- und Konferenzbereich
- Tischeinsätze und Umschalter sind kombinierbar, und ermöglichen das Konfigurieren eines vollständigen Kollaborationssystems
- Wählen Sie Präsentationsquellen und steuern Sie das Display mit nur zwei Tasten
- Anschlussmöglichkeiten für HDMI, VGA und DisplayPort
- Keine Programmierung erforderlich



Switcher-Option der SM-Serie



TL-SM3x1-HD Front- und Rückseite

3x1 HDMI

3 x 1 Präsentations-Switcher
 3 x HDMI-Eingänge
 1 x HDMI-Ausgang
 unterstützt bis zu 3 Tisch-Einbaugeräte
 CEC Display-Steuerung



TL-SM3x1-HDV Front- und Rückseite

3x1 HDMI + VGA

3 x 1 Präsentations-Switcher
 2 x HDMI-Eingänge
 1 x VGA-Eingang
 1 x HDMI-Ausgang
 unterstützt bis zu 3 Tisch-Einbaugeräte
 CEC Display-Steuerung



TL-SM3C-HD Switcher Front- und Rückseite

3x1 HDMI mit Twisted-Pair Erweiterung

3 x 1 Präsentations-Switcher
 3 x HDMI-Eingänge
 1 x Twisted Pair Erweiterungs-Ausgang
 Erweiterung auf bis 70 m Entfernung
 unterstützt bis zu 3 Tisch-Einbaugeräte
 Spannungsversorgung über Twisted Pair vom Receiver



TL-SM3C-HDV Switcher Front- und Rückseite

3x1 HDMI mit Twisted-Pair Erweiterung

3 x 1 Präsentations-Switcher
 2 x HDMI-Eingänge
 1 x VGA-Eingang
 1 x Twisted Pair Erweiterungs-Ausgang
 Erweiterung auf bis 70 m Entfernung
 unterstützt bis zu 3 Tisch-Einbaugeräte
 Spannungsversorgung über Twisted Pair vom Receiver



TL-SM3C-HD Receiver Front- und Rückseite

1 x Twisted Pair Erweiterungs-Eingang
 1 x HDMI-Ausgang
 Analog und Digital De-embedded
 Audio-Ausgang
 IR-, RS232-, Relais- und CEC-Kontrollausgänge



TL-SM3C-HDV Receiver Front- und Rückseite

1 x Twisted Pair Erweiterungs-Eingang
 1 x HDMI-Ausgang
 Analog und Digital De-embedded
 Audio-Ausgang
 IR-, RS232-, Relais- und CEC-Kontrollausgänge

Auf einen Blick

- Hochwertiges Möbel-Aluminium im schwarzen Finish
- Geeignet für Materialstärken von bis zu 38 mm – Einbau in nur Minuten
- Kompatibel zu Tischlochdurchmessern von 57 mm – 70 mm
- Kompatibel zu allen Präsentationsumschaltern der TechLogix SM-Serie

Tischeinbau-Optionen der SM-Serie

Steuerung

Taster für Display on/off und Quellenwahl. Ideal zur Fernsteuerung der Quellen.

TL-SMG-2B



Steuerung

Taster für Display on/off und Quellenwahl. Zusätzliche Öffnung für ein Kabel.

TL-SMG-PT



Steuerung

Taster für Display on/off, Volumen up/down und Mute. RS232 Steuerausgang

TL-SMG-4C



HDMI und Steuerung

HDMI Pass-Through mit Taster für Display on/off und Quellenwahl.

TL-SMG-HD



DisplayPort und Steuerung

DisplayPort Pass-Through mit Taster für Display on/off und Quellenwahl.

TL-SMG-DP

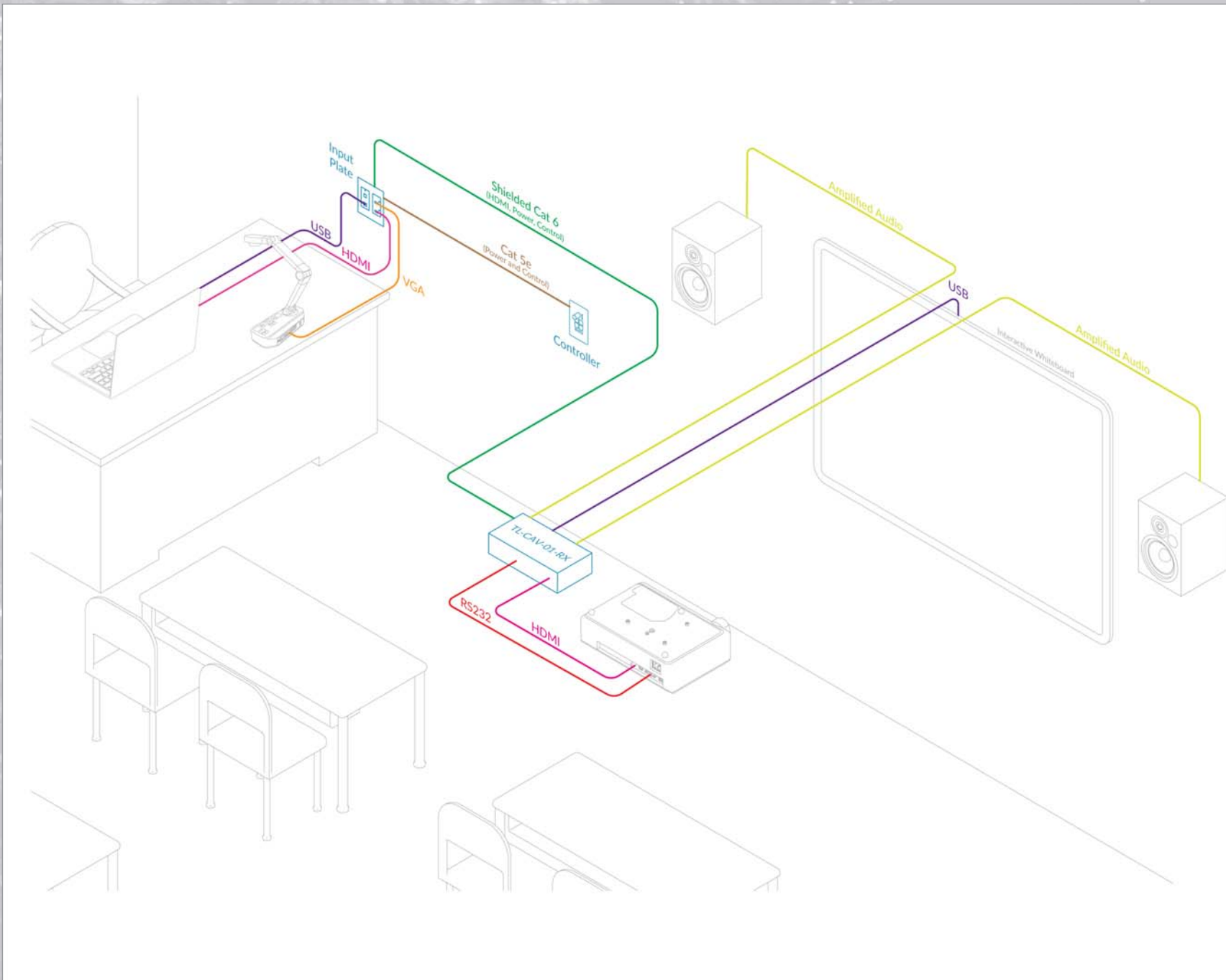


VGA und Steuerung

VGA Pass-Through mit Taster für Display on/off und Quellenwahl.

TL-SMG-VGA



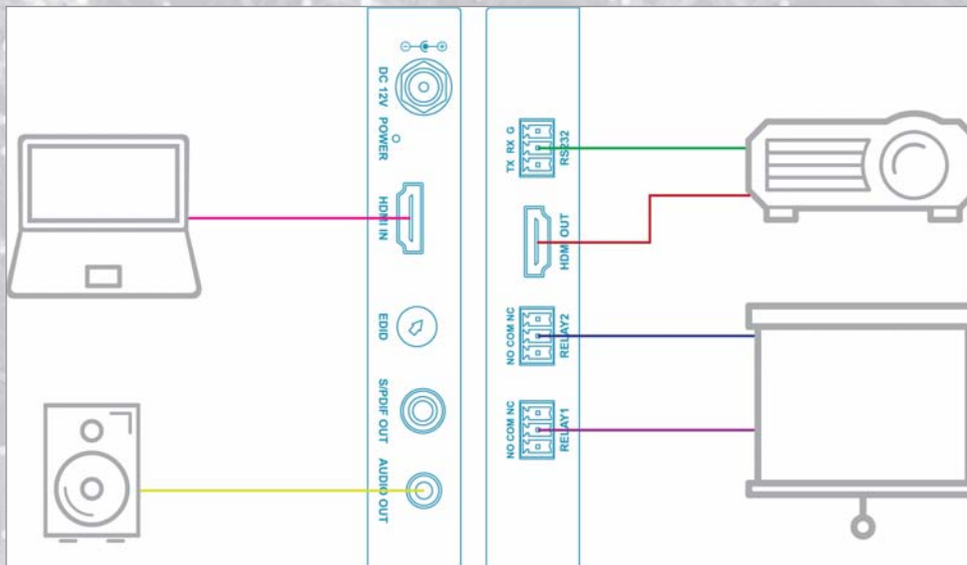


INCT Automatik-Controller

Ersetzt das Kontrollsystem und automatisiert AV in jedem Präsentationsraum!

Unzählige Klassenräume, Sitzungssäle, Konferenz- und Kollaborationsräume geben Tausende von Euro für Verbindungshardware aus, nur um zu realisieren, dass sie immer noch eine grundlegende Fernbedienung für das Display benötigen. Schlimmer noch, Fernbedienungen gehen oft verloren oder ihre Batterien laufen zu den unpassendsten Zeitpunkten aus.

Das TL-INCT-01 macht Fernbedienungen überflüssig - einfach zwischen Quelle und Display in Reihe schalten. Es erkennt Aktivität im HDMI-Stream und gibt Steuersignale an angeschlossene Geräte aus.



Auf einen Blick

- Erfasst AV-Aktivität und schaltet Geräte je nach Bedarf automatisch ein bzw. aus
- Beseitigt die Notwendigkeit von Touchscreens, Fernbedienungen und anderen Steuerschnittstellen
- Automatisiert die audio-visuelle Komponenten im Raum und ermöglicht so eine einfache Bedienung
- De-embeds Audio für eine zusätzliche Verstärkung und/oder Verteilung im Raum

HDMI-Eingang zum Erfassen von audiovisuellen Aktivitäten

HDMI-Ausgang zum Weiterleiten des Signals an ein Display

RS232-, Relais- und CEC-Steueranschlüsse

Digitale und analoge Audio-Ausgänge für de-embedded Audio aus dem HDMI-Stream

Integrierte EDID-Voreinstellungen für Systemstabilität

Andere Lösungen von TechLogix



8 Ohm Mischverstärker

20 W Audio-Verstärker für Präsentation und Konferenzraum

TL-A80-20W



Wandebau-Controller

Acht Tasten-Controller mit RS232-, IR- und Relais-Ausgängen

TL-WPCT-01BK



2x1 Switcher

HDMI und VGA Präsentations-Switcher

TL2x1-HDVC



70V Mischverstärker

40 W Audio-Verstärker für Präsentation und Konferenzraum

TL-A70-40W



1x2 HDMI Splitter

Ein Eingang und zwei Ausgänge HDMI-Splitter

TL-DA12-HD2



4x1 Switcher

HDMI Präsentations-Switcher

TL-4x1-HD2



100 m HDMI-Extender

Twisted Pair Extender Set für HDMI, Audio und Steuersignale

TL-TP100-HDC2



1x4 HDMI Splitter

Ein Eingang und vier Ausgänge HDMI-Splitter

TL-DA14-HD2



6x1 Switcher

HDMI und VGA Präsentations-Switcher

TL-6x1-HDV



40 m HDMI-Extender

Twisted Pair Extender Set für HDMI und Steuersignale

TL-TP40-HDC2



1x8 HDMI Splitter

Ein Eingang und acht Ausgänge HDMI-Splitter

TL-DA18-HDC2



Präsentations-Extender

Twisted Pair Extender mit Switcher und Controller

TL-SM-HDVDP



TRIUS

TRIUS Vertrieb GmbH & Co. KG

Gildestr. 2 • 49477 Ibbenbüren • www.trius-vertrieb.de • info@trius-vertrieb.de • Tel. 0 54 51 / 94 08 - 0