

Plixus uniBOX PRO



Beschreibung

Die Plixus uniBOX PRO bringt das volle Multimedia-Konferenzerlebnis auf jedes Touch-Display.

Jetzt hat jeder Teilnehmer Zugriff auf alle Informationen, unabhängig von der Darstellungsart oder -form.

uniBOX PRO verfügt über alle Ports und Anschlüsse, um eine reibungslose und vielseitige Integration in jedes Szenario zu gewährleisten. Nutzen Sie HDMI- und USB-Ports, Anschlüsse für ein Mikrofon, Kanalauswahl, Abstimmung, RFID, Lautsprecher und sogar Kopfhörer.

Und da uniBOX PRO über den Komfort der Plixus-Architektur verfügt, erfolgt die Stromversorgung über das Plixus-Konferenznetzwerk, sodass keine zusätzliche Stromversorgung zum Raum hin erforderlich ist. Für die Verbindung mit dem Konferenznetzwerk reicht ein einfaches CAT 5e-Kabel.

Merkmale

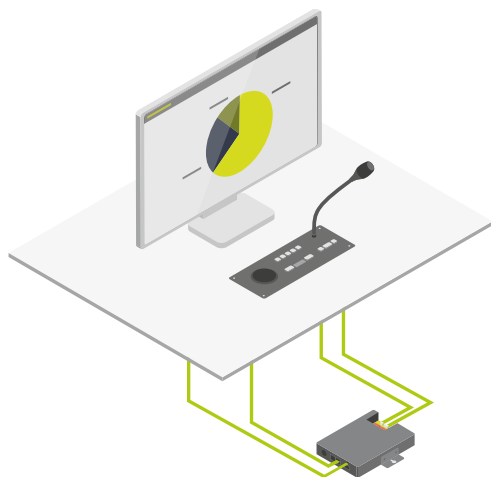
- » Einziges modulares Multimedia-Konferenzsystem auf dem Markt
- » Integrierbar in professionelle Monitorlösungen führender Hersteller
- » Vollständig integrierte Lösung
- » Keine Einschränkungen bei Bildschirmauflösungen bis 1080p
- » Lediglich ein einfaches CAT 5e-Kabel erforderlich
- » Übertragung von lippensynchronem Video mit einer Verzögerung von weniger als einem Einzelbild
- » Problemlose Integration in das Plixus-Netzwerk
- » Geringer Platzbedarf

Konnektivität

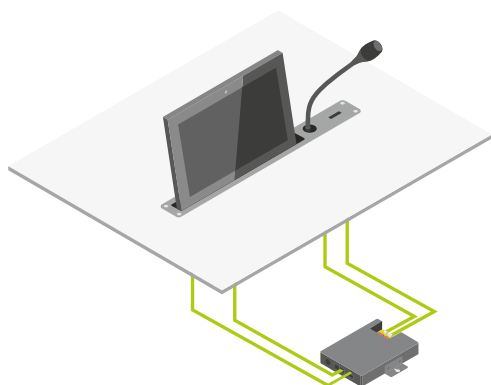
- » 2 Conference-Ports
- » Einrast- und verriegelbarer Mini-DIN-Netzstecker
- » 1 HDMI OUT
- » Micro-MaTch-Anschluss für Abstimmung, RFID, Kanalauswahltafel und Mikrofontastenplatte
- » Lautsprecherport
- » Kopfhörerport
- » 2 USB 2.0-Ports

Zubehör

Mit der uniBOX PRO-Lösung von Televic können Sie nahezu jeden Bildschirm mit verschiedenen Confidea F-Modulen kombinieren, wie zum Beispiel einer Mikrofontaste, einer Abstimmungstafel, einem RFID-Ausweisleser und verschiedenen anderen Komponenten. Verbinden Sie die uniBOX mit einem Desktop-Bildschirm oder wählen Sie ein dezenteres Erscheinungsbild und kombinieren Sie die uniBOX PRO mit einem motorbetriebenen Bildschirm, der im Tisch verschwindet.



uniBOX PRO-Setup mit einem Tischbildschirm und einer Einbaueinheit mit Confidea-Modulen Ihrer Wahl



uniBOX PRO-Setup mit einem motorisierten Bildschirm

Software

Zur vollständigen Konfiguration, Verwaltung und Nutzung des Geräts bietet die CoCon-Verwaltungssoftware von Televic mehrere Lizenzen zur Aktivierung spezifischer Funktionen:

| | |
|----------------------------|------------|
| CoCon Discussion | 71.98.1101 |
| CoCon Signage | 71.98.1102 |
| CoCon Voting | 71.98.1104 |
| CoCon Authentication | 71.98.1105 |
| CoCon Interpretation | 71.98.1107 |
| CoCon Import/Export | 71.98.1108 |
| CoCon Documentation | 71.98.1109 |
| CoCon Messaging & Services | 71.98.1110 |
| CoCon Audio Routing | 71.98.1112 |
| CoCon Video Routing | 71.98.1113 |

Technische Daten

Mechanik

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Material | Stahl |
| Farbe | Tiger Carbon 01 |
| Größe (mm) | 175 (B) × 24 (H) × 131,7 (T) |
| Verpackungsgröße (mm) | 285 (B) × 35 (H) × 185 (T) |
| Gewicht | 400 g |
| Verpackungsgewicht | 550 g |

Elektrik

| | |
|--|---|
| Spannung | 48 VDC |
| Stromaufnahme | 0,15 A |
| Leistungsaufnahme bei Verwendung von 1 USB-Anschluss | 11,3 W (Zusätzlich 2,5 W bei Verwendung des zweiten USB-Anschlusses) |
| Stromanschluss | Einrast- und verriegelbarer Mini-DIN-Netzstecker |
| USB-Port Strom | 0,5 A |
| USB-Port Spannung | 5 V |

Conference Netzwerkport

| | |
|----------------------------|-----------|
| Power-over-Cable | 48 VDC |
| Verbindungsgeschwindigkeit | 1000 Mbps |

Umgebung

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
| Lager- und Transporttemperatur | -20 - 70 °C |
| Feuchte | <95 %, >5 % |

Technische Zeichnung

