

## vSolution Cynap Pro

Drahtlose Präsentationen, Web-Konferenzen & Zusammenarbeit



# Kollaborativ Arbeiten & Lernen – egal ob vor Ort, remote oder hybrid



Die Cynap Pro bringt Präsentationen, Webkonferenzen und Kollaborationen in einem einzigen drahtlosen System zusammen und ermöglicht unter anderem das Teilen von Bildschirmen aller iOS-, Android-, Windows-, Mac OS- und Chrome OS-Geräte. Zudem verfügt sie über ein einzigartiges Set von Tools speziell für Webkonferenzen und Zusammenarbeit.

Als ideales Herzstück für jeden Klassen- bzw. Besprechungsraum oder auch Gerichtssaal beinhaltet dieses benutzerfreundliche, holistische AV-Gerät die neue Cynap Multiplattform-Webkonferenzlösung. Damit werden jene Probleme gelöst, die bei gängigen BYOM-Webkonferenzsystemen häufig auftreten.

Webkonferenz-Sitzungen in Zoom, Microsoft-Teams und anderen Programmen profitieren von der zeitgleichen, nahtlosen Einbindung multipler Inhalte aus Microsoft 365, integriertem Medienplayer, Webbrowser oder Whiteboard. Dies gewährleistet ein herausragendes sowie konsistentes Arbeitserlebnis für alle Teilnehmer – unabhängig davon, ob diese sich vor Ort befinden, von einem externen Standort zugeschaltet sind oder beides hybrid kombiniert wird.

Via AV-over-IP-Verbindung kann die Cynap Pro auch als zentrale 'Hauptstation' für unsere Multi-Screen-Kollaborationslösung vSolution MATRIX eingesetzt werden.

Driving Knowledge Creation.



## Vorteile des Systems

### Keine Apps, Dongles, Kabel und kein Ärger!



Unser System unterstützt die Bildschirmspiegelung via AirPlay, Miracast und Chromecast. Das bedeutet, dass weder Apps noch Dongles, Schaltflächen oder extra Software benötigt werden, um Inhalte von beliebigen Smartphones, Laptops oder Tablets zu teilen.

### Das Beste aus beiden Welten



Das drahtlose Spiegeln multipler Inhalte bringt die Zusammenarbeit auf ein neues Niveau. Für Installationen in Umgebungen, die zusätzliche Konnektivität erfordern, werden zwei HDMI-In-Anschlüsse geboten. Diese sind ideal für den Anschluss eines PCs, eines Visualizers oder einer Kamera und dergleichen mehr.

# Webcasting: Effizienter Wissensaustausch



Streamen Sie Inhalte ganz einfach für Live- oder On-Demand-Teilnehmer. Befinden sich diese im selben Netzwerk wie der Moderator, ist es ihnen zudem möglich, den Stream auf ihrem eigenen Mobilgerät zu empfangen und aufzuzeichnen.

## Vorteile bei der Implementierung



Die Möglichkeit, drei gesonderte Netzwerke (z. B. BYOD WiFi, Steuerung und Verwaltung sowie Internetdienst) zu konfigurieren, bietet erhebliche Vorteile bei der Planung Ihrer Arbeits- und Lernumgebungen.

# Einfache Anzeige und Freigabe Ihrer Daten



Präsentieren Sie Ihre Daten am Bildschirm direkt vom Netzlaufwerk, mobilen Gerät oder über die Office 365-Schnittstelle. Dafür brauchen Sie nicht mal einen Laptop – bringen Sie Ihre Inhalte einfach auf einem USB-Stick mit oder laden sie direkt aus der Cloud herunter!

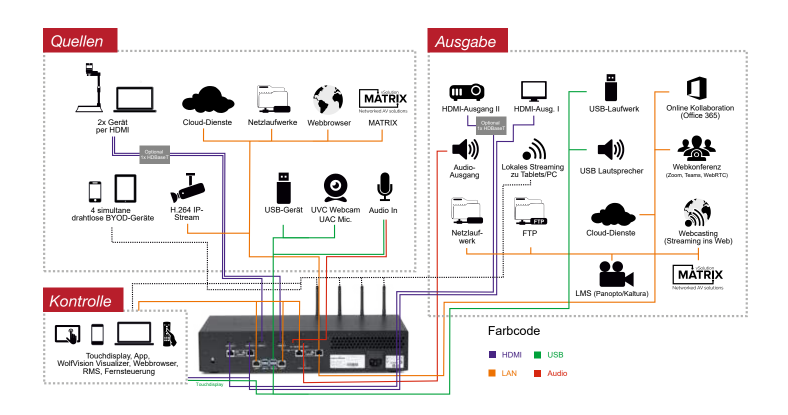
# Fernwartung & Administration

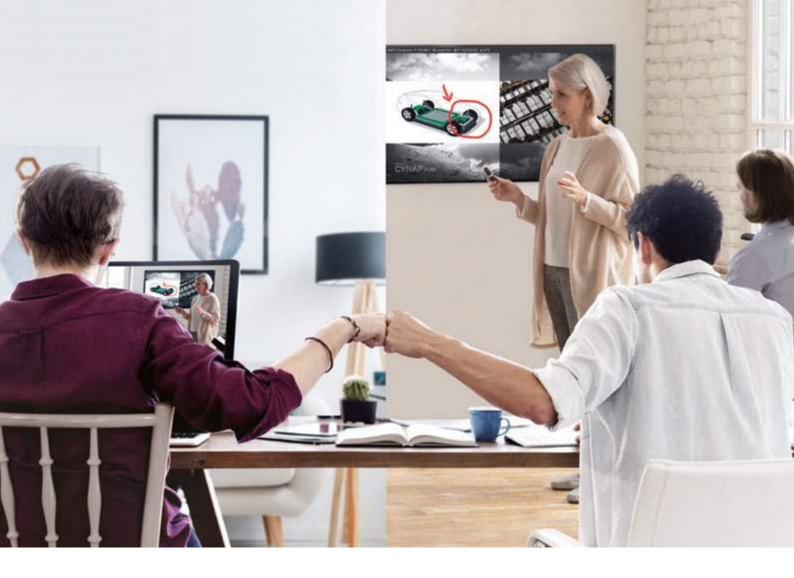


Unsere vSolution Link Pro-Software steht Ihnen kostenlos zur Verfügung und ermöglicht die einfache Fern-Einrichtung, Überwachung, Verwaltung und Aktualisierung mehrerer Systeme an unterschiedlichen Standorten.



# Flexible Konnektivitätsoptionen





# Bleiben Sie verbunden in einer hybriden Welt

### Webkonferenzlösung für multiple Plattformen

Im Gegensatz zu vielen gängigen Webkonferenzsystemen läuft unsere plattformübergreifende Lösung direkt auf der Cynap Pro. Dadurch beugen wir vielen Problemen vor, die bei herkömmlichen BYOM-Webkonferenzlösungen auftreten können und bieten somit die bestmögliche Performance.

Komplexe mehrstufige Einrichtungs- und Bandbreitenprobleme sind mit der Cynap Pro Geschichte und ein einfacher Workflow genügt, um Ihr Zoom-, MS-Teams- oder WebRTC-Meeting von einem Touchscreen oder einem beliebigen Laptop, Smartphone oder Tablet aus zu starten und zu steuern.

Dank der Möglichkeit, auf einfachem Weg Inhalte aus Microsoft 365, dem integrierten Medienplayer, Browser oder Whiteboard einzubinden, erleben Webkonferenzen eine enorme Steigerung in der Qualität, Flexibilität und Konsistenz für alle Teilnehmer im hybriden Arbeits- und Lernbereich.







## Flexibel Zusammenarbeiten

### Microsoft 365 Integration

Loggen Sie sich direkt über die Cynap Pro in Ihr aktives Microsoft 365-Konto ein, um im Team gemeinsam an Dokumenten zu arbeiten. Inhalte aus Word, PowerPoint, Excel, Outlook, Microsoft Teams oder OneNote können dank Cynap Pro mühelos mit Materialien aus verschiedensten Quellen auf dem Bildschirm kombiniert werden.



### Whiteboard- & Annotations-Funktion

Gestalten Sie Inhalte interaktiv, indem Sie mittels Anmerkungs-Fnktion beliebige Bereiche hervorheben oder über das integrierte Whiteboard handschriftliche Notizen hinzufügen. Das digitale Whiteboard beinhaltet eine Sammlung nutzerfreundlicher Schreib- und Zeichenwerkzeuge sowie eine Mindmap-Funktion und bietet die Möglichkeit, Daten eines angeschlossenen Visualizers oder einer Kamera zu integrieren.

### Nehmen Sie ihre Bildschirminhalte auf

Bildschirminhalte lassen sich ganz einfach lokal in Kombination mit Videomaterial einer angeschlossenen Raumkamera aufnehmen. Zusätzlich kann die Cynap Pro als Aufnahmegerät für Panopto und weitere kompatible Videoverwaltungsplattformen verwendet werden.











Fernbedienung

		LINUX	
	Ausgabeauflösung	2160p60, 2160p30, 1080p60	
	Unterstützte Betriebssysteme für die Bildschirmspiegelung (bis zu 4K, abhängig vom Gerät)	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS	
•	Unterstützte Protokolle zur Bildschirmspiegelung	AirPlay, Miracast, Chromecast, vSolution Cast	
•	Geräteerkennung via Bluetooth ("Device Discovery")	Ja (Geräteerkennung in Umgebungen mit deaktivierter Bonjour/mDNS)	
	Touchback-Funktion	Ja, für Windows-Geräte (Miracast und vSolution Cast)	
•	vSolution MATRIX Kompatibilität	Ja (Hauptstation über optionales Feature-Pack oder Client)	
•	vSolution Link Pro-Verwaltungssoftware zur Fernwartung	Ja, inkludiert für Windows 10, Windows Server (2012R2, 2016), Windows Web Server, macOS	
•	Dokumenten- und Media-Player: Unterstützte Bildformate	GIF, JPEG, BMP, PNG	
	Dokumenten- und Media-Player: Unterstützte Dokumentformate	PDF, Word, PowerPoint, Excel, Text, HTML	
	Dokumenten- und Media-Player: Unterstützte Videoformate	AVI, WMV, MOV, MP4, DivX, MKV, M4V, OGV	
	Dokumenten- und Media-Player: Unterstützte Audioformate	MP3, WMA, MKA, OGA, OGG	
	Digital signage player	Ja	
	Max. Anzahl simultaner Bildschirmfenster	4	
•	Dual-Screen-Funktion	Ja	
•	Lokales Streaming	Ja (Unicast/ Multicast), RTP, RTSP	
•	Webcasting (Wowza, YouTube, Facebook und weitere)	Ja	
•	Lokale Videoaufnahme	Ja, wählbar bis zu 1080pFHD, 30fps, .mp4 Dateiformat	
•	Capture Agent	Ja, für Panopto und weitere kompatible Videoverwaltungsplattformen	
•	Zugriff auf Cloud-Dienste	Ja, für Google Drive, Dropbox, Box, Jianguoyun, OneDrive, WebDAV	
•	Microsoft 365 Integration	Ja (aktiver Microsoft 365 Account erforderlich)	
•	Zugriff auf Netzwerk-Laufwerke	Ja	
•	Whiteboard- und Annotations-Funktion	Ja	
•	Geschützter / Offener Präsentationsmodus	Ja	
•	Unterstützung für Webkonferenzen	Zoom, Microsoft Teams, WebRTC	
•	Verschlüsseln und Speichern persönlicher Benutzereinstellungen	Ja, auf USB-Stick	
•	Integrierter Webbrowser	Ja, mit anpassbarer Startseite, Lesezeichen und Bildschirmschoner	
	Anpassbares Hintergrundbild	Ja	
	Eingänge / Ausgänge	2x HDMI Out (mit HDCP 1.4), 1x HDMI Out für den Kontrollmonitor (zukünftige Verwendung), 2x HDMI In (mit HDCP 1.4), Rückseite: 4x USB 3.0, Vorderseite: 2x USB 2.0, Audio via HDMI In/Out, USB In/Out, Line In / Line Out (unsymmetrisch 3.5 mm), 2x 1 GigE LAN ports. Optional: Zusätzlicher HDMI-Eingang via USB-Framegrabber (Drittanbieter)	August 2022
	HDBaseT 1.0 Eingang	1 x Optional (kann nur verwendet werden, wenn HDMI-Eingang 2 nicht benutzt wird)	gh
	HDBaseT 1.0 Ausgang	1 x Optional (kann nur verwendet werden, wenn HDMI-Ausgang 1 nicht benutzt wird)	Palita
	Wifi Standards (Wi-Fi 5)	2.4 und 5 GHz	t in
	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, FTP, HTTPS, SNTP/NTP, SSL, SSH, UDP, LDAP, LDAPS	7
	IP-Konfiguration	DHCP, statisch (IP-Adresse, Subnetmaske, Standardgateway, DNS-Server), Proxy, Interface-Priorität	
	Sicherheitsauthentifizierung für LAN	IEEE 802.1X	alten
	Sicherheitsverschlüsselung für WLAN	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise oder IEEE 802.1X	hoh
	RMS-Verschlüsselung	Ja	2
	Externe Steuerung	Fernbedienung mit Gyro-Sensor-Funktion, Web-Oberfläche, Visualizer, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, USB-Tastatur & Maus	deri inde
	Maße (L x B x H) / Gewicht	428 x 218.7 x 88.2 mm	Ω
	Stromverbrauch	Max. 105W	ich
	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzkabel, Antennen, Montage-Kit für Rack/Tisch, Gutschein für Fernbedienung	Techr

Linux

Ihr WolfVision-Partner:





Eingeschränkte Garantie / Made in

Technical specifications

Betriebssystem

#### Zentrale

WolfVision GmbH 6833 Klaus / Österreich Tel. +43 5523 52250 wolfvision@wolfvision.com

Vertrieb UK WolfVision UK Ltd. Tel. +44 1628 968 660 wolfvision.uk@wolfvision.com Vertrieb Japan WolfVision Co. Ltd. Tel. +81 3 6233 9465 wolfvision.japan@wolfvision.com

Vertrieb Naher Osten WolfVision Naher Osten (Dubai) Tel. +971 5617 40008 wolfvision.mideast@wolfvision.com Vertrieb USA WolfVision, Inc. Tel. +1 770 931 6802 sales@wolfvision.us

Vertrieb Asien WolfVision Pte. Ltd. (Singapore) Tel. +65 6636 1268 wolfvision.asia@wolfvision.net



3 Jahre (optionale Garantieerweiterung bis zu 5 Jahre) / EU/Österreich

Vertrieb Nordic WolfVision Nordic (Norway) Tel. +47 9186 9736 wolfvision.nordic@wolfvision.net

Vertrieb Deutschland WolfVision GmbH Tel. 0800 9828 787 wolfvision.deutschland@wolfvision.com