

# vSolution Cynap Pure & Cynap Pure Pro: Drahtlos präsentieren & zusammenarbeiten



# Wählen Sie Ihr Cynap System!



## CYNAP PURE

### Drahtlose BYOD-Präsentationen leicht gemacht

Eine kompakte, drahtlose BYOD-Lösung für Präsentationen. Ideal für Klassen-, Konferenz-, und Sitzungsräume jeder Größe – dort, wo lediglich drahtloses „Screen Sharing“ benötigt wird.



BYOD  
Bildschirm teilen



Touchback-  
Funktion



Enterprise-  
Level Sicherheit



Flexible  
Netzwerkintegration



APIs für Raum-  
Management



Drittanbieter-  
Gerätesteuerung

new



## CYNAP PURE PRO

### Hervorragend drahtlos präsentieren und zusammen arbeiten

Mit der gesamten Funktionalität von Cynap Pure sowie einigen Funktionen unserer größeren Cynap-Systeme ausgestattet, ist die Cynap Pure Pro eine ideale Erweiterung für vorhandene Infrastrukturen.



BYOD  
Bildschirm teilen



Whiteboard &  
Annotation



Dokumenten- &  
Medien-Player



Zoom Meetings  
WebRTC



IP-Streams  
empfangen



Integrierter  
Webbrowser



Audio-/Video  
USB-Eingang



Touchback-  
Funktion



Enterprise-  
Level Sicherheit



Flexible  
Netzwerkintegration



APIs für Raum-  
Management



Drittanbieter-  
Gerätesteuerung



Office  
365



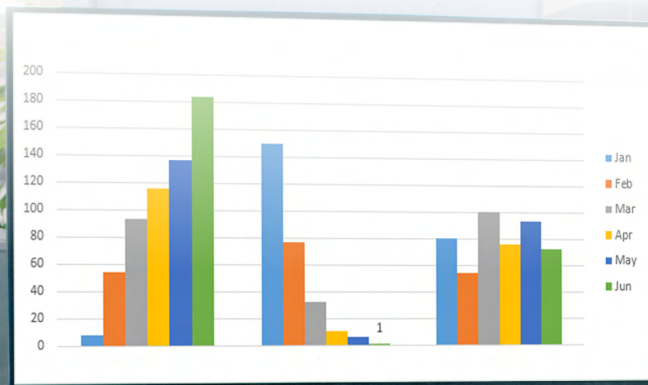
vSolution  
Meeting

vs



# Cynap Pure: Drahtlose BYOD-Präsentationen leicht gemacht

Cynap Pure verwandelt Konferenz-, Sitzungs- und Klassenräume jeder Größe in Umgebungen für drahtlose Präsentationen. Dafür nutzt es die preisgekrönte drahtlose BYOD-Präsentationstechnologie der „großen“ Cynap-Systeme für AirPlay, Chromecast und Miracast. Egal ob Smartphone, Tablet oder Laptop – von jedem Gerät kann ohne Software, Apps oder Dongles präsentiert werden. Leistungsstärke gepaart mit hochsicheren Verschlüsselungen, flexiblen Installationsoptionen, kostenlosen Firmware-Updates, API-Modulen für Raumsteuerungen sowie Remote Management Tools.



## Pure Perfektion!

- >> Einfaches Setup und leichte Nutzung
- >> Stressfreies Bildschirm spiegeln für Smartphones, Laptops und Tablets
- >> Keine Apps & keine Dongles benötigt
- >> Beste Datenverschlüsselungen
- >> Leistungsstarke Hardware
- >> Remote Administration & Management

## Bildschirm ohne App oder Dongle spiegeln



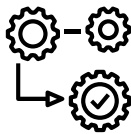
Cynap Pure unterstützt die Bildschirmspiegelung mit AirPlay, Miracast und Chromecast. Zusätzliche Apps, Dongles oder Software sind nicht erforderlich, um Inhalte von einem Smartphone, Laptop oder Tablet aus auf dem Bildschirm zu teilen.

## Maximale Sicherheit



Sicherheitsaspekte spielen eine wichtige Rolle bei der Einführung eines drahtlosen Präsentationssystems in Unternehmen. Unser sicheres Linux-Betriebssystem schützt Ihr System vor Viren und Malware und ist dank unserer leistungsstarken Sicherheitsfunktionen zu 100% verschlüsselt.

## Remote-Management & Administration



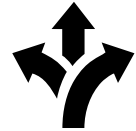
Unsere vSolution Link Pro-Software steht kostenlos zur Verfügung und ermöglicht die einfache Remote-Einrichtung, Überwachung, Verwaltung und Aktualisierung mehrerer Systeme an unterschiedlichen Standorten.

## 4K UHD-Auflösung



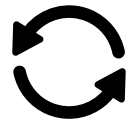
Die 4K-UHD-Ausgabeauflösung mit 60 Bildern pro Sekunde stellt sicher, dass der Bildschirminhalt von jedem Gerät immer hervorragend aussieht, und die innovative Touchback-Funktion ermöglicht Ihnen die latenzfreie Fernbedienung Ihres Laptops.

## Flexible Installationsoptionen



Als echte „Plug-and-Play“-Lösung kann Cynap Pure sofort nach dem Auspacken verwendet werden. Zudem sind sowohl individuell anpassbare als auch vorgefertigte API-Module für die problemlose Integration in Raumkontrollsystemen erhältlich.

## Kostenlose Firmware, keine Lizenzgebühren



Regelmäßige kostenlose Firmware-Updates bieten Ihnen neue Funktionen und Verbesserungen, die Ihnen helfen, die Lebensdauer Ihrer Investition zu verlängern und Ihren ROI zu maximieren.



# Cynap Pure Pro: Erweiterte Version mit Kollaborationsfunktionen

Mit der gesamten Funktionalität von Cynap Pure und vielen Funktionen unserer größeren Cynap-Systeme ausgestattet, bietet Cynap Pure Pro eine App-freie, Dongle-lose drahtlose Bildschirm Spiegelung in Kombination mit einer Reihe anderer beliebter Tools für die Zusammenarbeit. Anwender können von den zusätzlichen Funktionen wie Webkonferenz-Integration, Annotations- und Whiteboard-Funktionalität, Medien-Player, Webbrowser und vielem mehr profitieren.

## Zusätzliche Funktionen der Cynap Pure Pro:

### Beschriften Sie über jedes geöffnete Fenster



Ergänzen Sie Ihr Präsentationsmaterial mit unseren integrierten Annotationsfunktionen – oder notieren Sie Ihre Ideen mit dem digitalen Whiteboard und speichern Sie die Ausgabe zur weiteren Verwendung.

### Integrierter Webbrowser



Zeigen Sie beispielsweise webbasierte Inhalte zusammen mit Ihren regulären Präsentationsmaterialien nebeneinander auf dem Bildschirm an.

### Zugriff auf alle Ihre Daten



Greifen Sie auf Ihre Daten zu – zeigen und teilen Sie diese! Selbst Ihren Laptop benötigen Sie nicht mehr für Ihre Präsentationen. Informationen sind jederzeit leicht zugänglich, egal ob sie lokal, im Netzwerk, auf einem USB-Stick oder in einer Cloud gespeichert sind.

### Sofortiger Zugriff auf Zoom-Meetings



Cynap Pure Pro bietet die Unterstützung für Zoom-Videokonferenzen. Sie können ganz einfach eine Sofortbesprechung starten oder an einer geplanten Zoom-Besprechung teilnehmen. Zudem ist eine WebRTC-Schnittstelle integriert.

### vSolution Meeting Feature Pack



Der optionale vSolution Meeting Feature Pack integriert eine Raumbuchungsfunktion in Cynap Pure Pro. Via Outlook-Kalender können Räume gebucht oder spontan im Besprechungsraum Ad-Hoc-Buchungen vorgenommen werden.

### Office 365 Feature Pack



Das optionale Office 365 Feature Pack beinhaltet einen Skype für Business Client sowie den Zugriff auf alle gängigen Office 365 Apps wie Word, Excel oder Powerpoint (aktiver Office 365 Account erforderlich!).

# Technische Merkmale



Optionale Fernbedienung

## Features

## Cynap Pure

## Cynap Pure Pro

Kernsystem	Linux	Linux
Ausgabeauflösung	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60
Unterstützte Gerätebetriebssysteme für das Spiegeln (bis zu 4K abhängig vom Gerät)	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS
Unterstützte Spiegelungsprotokolle	AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast	AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast
Maximale Geräteanzahl, die simultan Inhalte auf dem Bildschirm anzeigen kann	4	4
Medien-Player: Unterstützte Bildformate	-	GIF, JPEG, BMP, PNG
Medien-Player: Unterstützte Dokumentformate	-	PDF, Word, PowerPoint, Excel, Text, HTML
Medien-Player: Unterstützte Videoformate	-	AVI, WMV, MOV, MP4, DivX, MKV, M4V, OGV
Medien-Player: Unterstützte Audioformate	-	MP3, WMA, MKA, OGA, OGG
Touchback-Funktionalität	Ja, für Windows-Geräte (Miracast & vSol. Cast)	Ja, für Windows-Geräte (Miracast & vSol. Cast)
Zugriff auf Cloud-Dienste	-	Ja (Google Drive, Dropbox, Box, Jianguoyun, OneDrive, WebDAV-Protokoll)
Optionale Feature Packs	-	vSolution Meeting, Office 365
Zugriff auf Netzwerk-Laufwerke	-	Ja
Whiteboard-Funktion und Annotation	-	Ja
Webkonferenz	-	Zoom, WebRTC
Persönliche Benutzereinstellungen (verschlüsselt)	-	Ja, auf USB-Stick
Webbrowser und Bildschirmschoner	-	Ja
Eingänge / Ausgänge	1x HDMI Out, Rückseite: 2x USB 3.0 Ports, Vorderseite: 2x USB 3.0 Ports, 1x 1GigE LAN-Port	1x HDMI Out, Rückseite: 2x USB 3.0, Vorderseite: 2x USB 3.0, 1x 1GigE LAN-Port
Video-Eingang	-	- (USB-Framegrabber kann verwendet werden, um bei Bedarf eine HDMI-Quelle anzuschließen)
Audio	via HDMI Out, USB	via HDMI Out, USB
Bluetooth-Geräteerkennung	Ja	Ja
WLAN Standards	802.11 ac/a/b/g/n (2.4 & 5GHz)	802.11 ac/a/b/g/n (2.4 & 5GHz)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP
IP-Konfiguration	DHCP, Statisch (IP-Adresse, Subnetmaske, Standardgateway, DNS-Server), Proxy, Interface-Priorität	DHCP, Statisch (IP-Adresse, Subnetmaske, Standardgateway, DNS-Server), Proxy, Interface-Priorität
Sicherheitsauthentifizierung für LAN	IEEE 802.1X	IEEE 802.1X
Sicherheitsverschlüsselung für WLAN	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise oder IEEE 802.1X	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise oder IEEE 802.1X
RMS-Verschlüsselung	Ja	Ja
Externe Steuerung	Optionale Fernbedienung, Web-Interface, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, Tastatur & Maus	Optionale Fernbedienung, Web-Interface, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, Tastatur & Maus
Maße (L x B x H)	115 x 110 x 37 mm	115 x 110 x 37 mm
Stromverbrauch	Max. 65W	Max. 65W
Gewicht	480g	480g
Optionales Zubehör	Optional remote control	Optional remote control
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	1x Netzteil & Netzkabel, 1x VESA-Halterung 75mm / 100mm	1x Netzteil & Netzkabel, 1x VESA-Halterung 75mm / 100mm
Eingeschränkte Garantie	3 Jahre	3 Jahre

Ihr WolfVision-Partner:



Weitere Informationen:

**WOLFVISION**  
www.wolfvision.com

### Zentrale:

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

Vertrieb Japan  
WolfVision Co. Ltd.  
Tel. +81 3 6233 9465  
wolfvision.japan@wolfvision.com

Vertrieb USA  
WolfVision, Inc.  
Tel. +1 770 931 6802  
sales@wolfvision.us

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

Vertrieb UK  
WolfVision UK Ltd.  
Tel. +44 1628 509 067  
wolfvision.uk@wolfvision.com

Vertrieb Naher Osten  
WolfVision Naher Osten (Dubai)  
Tel. +971 5617 40008  
wolfvision.mideast@wolfvision.com

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

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