

Drahtloses Präsentieren & Zusammenarbeiten: Cynap Pure Mini, Cynap Pure & Cynap Pure Pro



Wählen Sie Ihr Cynap-System!



CYNAP PURE MINI

Einstiegsmodell
für kabelloses Teilen
von Bildschirmen

Die Cynap Pure Mini ist ein benutzerfreundliches Einstiegsmodell für drahtlose Präsentationen und ist ideal für kleinere Klassenzimmer, Besprechungsräume und Huddle Spaces.



BYOD
Bildschirm teilen



Touchback-
Funktion



Enterprise-
Level Sicherheit



Flexible
Netzwerkintegration



Fernverwaltungs-
software



APIs für Raum-
Management



Steuerung von
Peripheriegeräten



CYNAP PURE

Drahtlose
BYOD-Präsentationen
leicht gemacht

Beliebte kabellose BYOD-Präsentationslösung, die sich perfekt für kollaborative Arbeits- und Lernräume jeder Größe eignet, bei denen die qualitativ hochwertige, benutzerfreundliche, kabellose Bildschirmfreigabe auf einem zentralen gemeinsamen Bildschirm im Vordergrund steht.



BYOD
Bildschirm teilen



Touchback-
Funktion



Enterprise-
Level Sicherheit



Flexible
Netzwerkintegration



Fernverwaltungs-
software



APIs für Raum-
Management



Steuerung von
Peripheriegeräten



Whiteboard
Funktion



Live Viewer
Modus



CYNAP PURE PRO

Hervorragend drahtlos
präsentieren und
zusammenarbeiten

Mit der gesamten Funktionalität von Cynap Pure sowie plattformübergreifenden Webkonferenzen und anderen zusätzlichen Funktionen bietet Cynap Pure Pro eine leistungsstarke drahtlose Bildschirm spiegeln in Kombination mit einer Reihe beliebter Tools für die Zusammenarbeit.



BYOD
Bildschirm teilen



Touchback-
Funktion



Enterprise-
Level Sicherheit



Flexible
Netzwerkintegration



Fernverwaltungs-
software



APIs für Raum-
Management



Steuerung von
Peripheriegeräten



Whiteboard &
Annotation



Live Viewer
Modus



Dokumenten- &
Medien-Player



Integrierter
Webbrowser



Audio/Video
USB-Eingang



Microsoft 365
inkl. Teams Meetings



IP-Streams
empfangen



Multiplattform-
Webkonferenzen



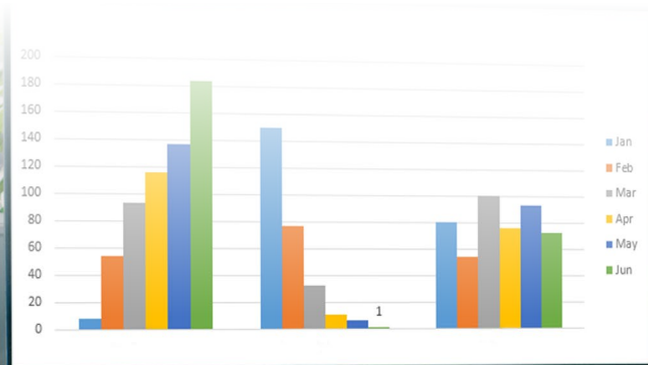
Die Cynap Pure-Serie: Ohne Apps, Dongles oder Kabel

Sie sind auf der Suche nach einer drahtlosen BYOD-Präsentationslösung für ihr Unternehmen? Dann sind unsere Cynap Pure Mini-, Cynap Pure- oder Cynap Pure Pro-Modelle genau das Richtige für Ihren Besprechungs- oder Unterrichtsraum sowie für jeden Huddle Space.



Ganz egal für welches Cynap Pure-Modell Sie sich entscheiden, sämtliche Geräte bieten erstklassige Qualität in der drahtlosen Spiegelung von Bildschirmen, unabhängig davon, ob sie AirPlay, Miracast oder Chromecast verwenden. Die umfassenderen Cynap Pure-Modelle verfügen zudem über Funktionen wie z. B. Whiteboarding

und integrierte Webkonferenzen. Freuen Sie sich auf eine kristallklare 4K-UHD-Auflösung, unübertroffene Benutzerfreundlichkeit und ein unvergleichliches kollaboratives Arbeits- und Lernerlebnis.



Pure Perfektion!

- >> Einfache Einrichtung, einfache Nutzung
- >> Problemlose Bildschirmspiegelung aller Smartphones, Laptops & Tablets
- >> Keine Apps oder Dongles erforderlich
- >> Erstklassige Sicherheitsfunktionen
- >> Herausragende Hardwareleistung
- >> Fernwartung & -management

Drahtlose BYOD-Präsentationen leicht gemacht

Whiteboard & Anmerkungsfunktion



Ergänzen Sie Ihre Inhalte durch die Verwendung der Anmerkungsfunktion – oder benutzen Sie das integrierte Whiteboard, um Ideen zu notieren. Sie können auch Bilder einer angeschlossenen Kamera oder eines Visualizers oder die Mindmap-Funktion in Ihre Bildschirmpräsentation integrieren.

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 Fernbedienung Ihres Laptops.

Maximale Sicherheit



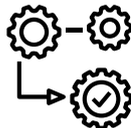
Sicherheitsaspekte spielen eine wichtige Rolle bei der Einführung eines drahtlosen Präsentationssystems in Unternehmen. Unser sicheres Linux-Betriebssystem schützt Ihr System vor Viren und Malware und ist dank unserer leistungsstarken Sicherheitsfunktionen zu 100 % verschlüsselt.

Flexible Installationsoptionen



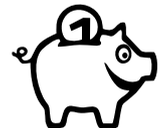
Als echte „Plug-and-Play“-Lösung kann Cynap Pure sofort nach dem Auspacken verwendet werden. Zudem sind sowohl individuell anpassbare als auch vorgefertigte API-Module für die problemlose Integration in Raumkontrollsystemen erhältlich.

Fernwartung & Management



Unsere vSolution Link Pro-Software wird Ihnen von uns kostenlos bereitgestellt und ermöglicht das einfache Einrichten, Überwachen, Verwalten und Aktualisieren mehrerer Systeme an unterschiedlichen Standorten mittels Fernzugriff.

Kostenlose Firmware, keine Lizenzgebühren



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

Live-Viewer-Modus / Moderator-Modus



Fördern Sie das gemeinsame Arbeiten und Lernen mit dem einzigartigen browserbasierten Live-Viewer-Modus, der es mehreren Benutzern ermöglicht, Bildschirminhalte (kabelgebunden oder drahtlos) vom Hauptbildschirm auf ihre eigenen persönlichen Geräte zu übertragen, um sie dort zu betrachten.

Im Moderatormodus können mit Cynap Pure und Cynap Pure Pro mehrere autorisierte Benutzer auf einem Whiteboard schreiben, und Cynap Pure Pro bietet darüber hinaus die Möglichkeit, dass mehrere Benutzer über jedes geöffnete Fenster Anmerkungen machen können.



Cynap Pure Pro: MS 365-Integration & Webkonferenzen

Mit dem gesamten Funktionsumfang der Cynap Pure und vielen weiteren Funktionen der umfangreicheren Cynap-Systeme ausgestattet, bietet die Cynap Pure Pro drahtlose Bildschirm Spiegelung frei von Apps oder Dongles in Kombination mit einer Reihe weiterer nützlicher Tools für die Zusammenarbeit. Besonders bei der Verwendung in Besprechungsräumen, Klassenzimmern und Huddle Spaces, ist die zusätzliche Bereitstellung von Anwendungen wie Meetings via Zoom oder optional Microsoft Teams, der Anmerkungs- und Whiteboard-Funktion, dem Dokumenten- & Medienplayer, Webbrowser und vielem mehr eine absolute Bereicherung. Unsere preisgekrönte Benutzeroberfläche unterstützt Sie dabei bestmöglich durch seine Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit.

Erweiterte Funktionen in der Cynap Pure Pro:

Integrierter Webbrowser



Zeigen Sie webbasierte Inhalte in Kombination mit regulären Materialien parallel auf Ihrem Bildschirm – für maximale Flexibilität Ihrer Präsentationen.

Multiplattform Webkonferenz



Die plattformübergreifende Webkonferenzlösung von Cynap Pure Pro läuft direkt auf dem Gerät und wurde entwickelt, um häufige Probleme herkömmlicher BYOM-Webkonferenzsysteme zu lösen.

Von jeder Quelle auf Ihre Daten zugreifen

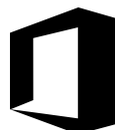


Um Ihre Inhalte zu präsentieren, benötigen Sie ab jetzt nicht mal mehr einen Laptop. Via Cloud, Netzlaufwerk oder Mobilgerät können Sie ganz unbeschwert auf Ihre Daten zugreifen, um diese auf den Bildschirm zu bringen. Informationen sind jederzeit leicht zugänglich, egal ob über einen USB-Stick oder die Cloud.

Komplexe mehrstufige Einrichtungs- und Bandbreitenprobleme existieren nicht, somit können Zoom-, MS Teams*- oder WebRTC-basierte Onlinemeetings mithilfe eines einfachen Workflows über einen Touchscreen oder via Laptop, Smartphone oder Tablet gestartet und gesteuert werden.

Webkonferenzen profitieren von der einfachen Einbindung von Inhalten aus Microsoft 365, dem integrierten Medienplayer, Webbrowser oder Whiteboard, wodurch ein flexibles, konsistentes, hybrides Arbeits- und Lernerlebnis für alle Teilnehmer gewährleistet wird.

Microsoft 365-Feature Pack



Dieses Feature Pack bietet Ihnen die Möglichkeit, über die Cynap Pure Pro auf alle gängigen Microsoft 365 Apps einschließlich Microsoft Teams zuzugreifen (aktives Microsoft 365-Konto erforderlich). Dateien können einfach geöffnet, gemeinsam bearbeitet und mit Teamkollegen geteilt werden.

WebRTC zoom 

*MS Teams: Nur mit optionalem Microsoft 365 Feature Pack-Upgrade

Technische Merkmale

| Features | Cynap Pure Mini ^{NEU} | Cynap Pure | Cynap Pure Pro |
|---|--|--|--|
| Betriebssystem | Linux | Linux | Linux |
| Ausgabeauflösung | 2160p60/30, 1080p60/30, 720p60 | 2160p60/30, 1080p60/30, 720p60 | 2160p60/30, 1080p60/30, 720p60 |
| Unterstützte Betriebssysteme zur Bildschirm spiegellung (bis zu 4K, abhängig vom Gerät) | iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS | iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS | iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS |
| Unterstützte Protokolle zur Bildschirm spiegellung | AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast | AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast | AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast |
| Max. Anzahl simultaner Bildschirmfenster | 4 | 4 | 4 |
| Media-Player: Unterstützte Bildformate | - | - | GIF, JPEG, BMP, PNG |
| Media-Player: Unterstützte Dokumentformate | - | - | PDF, Word, PowerPoint, Excel, Text, HTML |
| Media-Player: Unterstützte Videoformate | - | - | AVI, WMV, MOV, MP4, DivX, MKV, M4V, OGV |
| Media-Player: Unterstützte Audioformate | - | - | MP3, WMA, MKA, OGA, OGG |
| Touchback-Funktionalität | Ja, für Windows-Geräte (Miracast & vSol. Cast) | 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 | - | - | Microsoft 365 |
| Zugriff auf Netzwerk-Laufwerke | - | - | Ja |
| Whiteboard- & Annotations-Funktion | - | Ja, Whiteboard | Ja |
| Unterstützung für Webkonferenzen | - | - | Zoom, WebRTC, Microsoft Teams* (*mit optionalem Feature-Pack-Upgrade) |
| Verschlüsseln und Speichern persönlicher Benutzereinstellungen | - | - | Ja, auf USB-Stick |
| Webbrowser und Bildschirmschoner | - | - | Ja |
| Live-Viewer-Modus (browserbasierte Live-Ansicht von Bildschirmhalten auf dem eigenen Gerät) | - | Ja | Ja |
| vSolution Link Pro-Verwaltungssoftware | Ja | Ja | Ja |
| Eingänge / Ausgänge | 1x HDMI Out x1, Vorderseite: 2x USB, 1x 1GigE LAN-Port | 1x HDMI Out x1, Vorderseite: 2x USB, 1x 1GigE LAN-Port | 1x HDMI Out, Rückseite: 2x USB 3.0, Vorderseite: 2x USB 3.0, 1x 1GigE LAN-Port |
| Video-Eingang | - | - | - (HDMI In über externen USB-Framegrabber) |
| Audio | via HDMI Out, USB | via HDMI Out, USB | via HDMI Out, USB |
| Bluetooth-Geräteerkennung | Ja | Ja | Ja |
| Wifi Standards (Wi-Fi 5) | 2.4 GHz in AP-Modus / 2.4 & 5 GHz in Infrast. Modus | 2.4 GHz in AP-Modus / 2.4 & 5 GHz in Infrast. Modus | 2.4 GHz in AP-Modus / 2.4 & 5 GHz in Infrast. Modus |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP | 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 | DHCP, Statisch (IP-Adresse, Subnetmaske, Standardgateway, DNS-Server), Proxy, Interface-Priorität |
| Sicherheitsauthentifizierung für LAN | IEEE 802.1X | 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 | WEP, WPA2, WPA2 Enterprise oder IEEE 802.1X |
| Externe Steuerung | Optionale Fernbedienung, Web-Interface, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, Tastatur & Maus | Optionale Fernbedienung, Web-Interface, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, Tastatur & Maus | Optionale Fernbedienung, Web-Interface, Multitouch-Display, Raumsteuerungssysteme, Tastatur & Maus |
| Steuerung von Peripheriegeräten | Ja | Ja | Ja |
| Maße (L x B x H) | 70 x 70 x 35 mm | 70 x 70 x 35 mm | 115 x 110 x 37 mm |
| Stromverbrauch | 24W | 24W | 65-90W |
| Gewicht | 260 g | 260 g | 480 g |
| Optionales Zubehör | Fernbedienung | Fernbedienung | Fernbedienung |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | 1x Steckernetzteil, 1x VESA-Halterung 75 mm / 100 mm | 1x Steckernetzteil, 1x VESA-Halterung 75 mm / 100 mm | 1x Netzteil & Netzkabel, 1x VESA-Halterung 75 mm / 100 mm |
| Eingeschränkte Garantie | 3 Jahre (opt. Erweiterung von bis zu 5 Jahren) | 3 Jahre (opt. Erweiterung von bis zu 5 Jahren) | 3 Jahre (opt. Erweiterung von bis zu 5 Jahren) |

Technische Änderungen vorbehalten! | Gedruckt in Deutschland, September 2022

Ihr WolfVision-Partner:



Weitere Infos:



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 968 660
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

