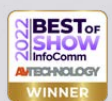


Cynap Pure Mini & Cynap Pure: 无线演示和协作系统



Cynap Pure: 轻松实现 无线演示 & 协作!



CYNAP PURE MINI

BYOD : 轻松进行 无线演示

从任何笔记本电脑、智能手机或平板电脑进行简单的无线屏幕共享。这款易于使用的模型非常适合较小的教室、会议室和各处的小型讨论空间。



BYOD 屏幕共享



触控回馈功能



企业级安全性



灵活的网络集成



会议室管理 API



外围设备控制



音频



远程管理工具



CYNAP PURE

出众无线演示和协作

紧凑型无线BYOM/BYOD演示系统，具备Cynap Pure Mini的所有功能外加额外的实用特性。如同所有Cynap家族系统一样，支持AirPlay、Miracast和Chromecast，实现独特的无需应用程序、无需接收器的无线屏幕共享。



BYOD 屏幕共享



白板与注释



数字标牌播放器



BYOM 网络会议



观看者模式



远程管理工具



音频 (仅限视频的 BYOM)



触控回馈功能



企业级安全性



灵活的网络集成



会议室管理 API



外围设备控制



Cynap Pure 系统：无需应用程序，无按钮，无电缆！

当您正在寻找 BYOD / BYOM 时，适合您的无线演示解决方案组织 - Cynap 就是您的最佳选择。Pure Mini 或 Cynap Pure，领先的会议室、教室解决方案，到处都是拥挤的空间。支持 AirPlay、Miracast 和 Chromecast 屏幕镜像，这些型号提供一流的无线屏幕共享，以及您是否选择入门级 Cynap Pure Mini，还是具有附加功能的 Cynap Pure 型号，例如白板或 BYOM 网络会议，您可以确定晶莹剔透，4K UHD 分辨率，无与伦比易于使用，以及协作工作和首屈一指的学习体验。



性能至臻！

- >> 轻松设置，便捷使用
- >> 顺畅开始屏幕镜像，支持智能手机，手提电脑 & 平板电脑
- >> 不安装app，不使用加密狗
- >> 一流安全保障
- >> 出众硬件性能
- >> 远程管理

无线演示和协作变得简单！

白板 and 注释工具



使用我们的注释功能增强您的内容材料，或使用内置白板记录您的想法。将连接相机或视觉呈现器的输出固定到屏幕上，或使用思维导图功能进行卓越的协作体验。

* Cynap Pure Mini 上不提供此功能

4K UHD 输出分辨率



4K UHD 分辨率，每秒 60 帧输出确保任何设备上的屏幕内容总是看起来非常出色，而创新的触控回馈功能在您在主屏幕工作时提供无延迟的笔记本电脑远程控制。

企业级安全性



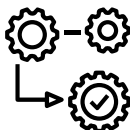
网络安全是关键考虑因素，我们定制的封闭 Linux 系统提供 100% 无线数据加密、IEEE802.1x 认证以及可定制的安全功能，确保您获得所需的保护级别。

专业整合



Cynap Pure 型号可立即设置并使用。设置易于配置，可定制/预设的 API 模块确保无论您的需求如何都能实现专业整合。

远程管理与行政管理



vSolution Link Pro 软件免费提供，便于轻松远程设置、监控、管理以及跨多个地点更新多个系统。

介绍 BYOM 网络会议



适用于 Cynap Pure 及以上型号，BYOM (自带会议) 网络会议功能使用户能够直接从自己的笔记本电脑无线承办网络会议，使用任何会议服务。

现场观看模式 / 主持人模式



通过基于浏览器的独特实时查看模式鼓励协作工作和学习，该模式使多个用户能够从主显示屏接收有线或无线屏幕内容，以便在个人设备上轻松查看。在主持人模式下，Cynap Pure 允许多个授权用户在白板上书写，并且还增加了多个用户在任何打开的窗口上进行注释的可能性。

仅需在笔记本电脑上将 WolfVision vSolution 应用切换到 BYOM 模式，即可快速无线连接到 Cynap 以及会议室内已安装的任何连接相机、麦克风和扬声器外设。

内容也可以从任何其他笔记本电脑、智能手机或平板电脑分享到网络会议中，提供卓越的协作混合工作和学习体验。





SEIT 2006
**WINNER
SEIFEN**
— WOHLKULTUR —

SEIT 2006
**WINNER
SEIFEN**

Finanzen

NEC

WOLFVISION

技术规格参数



特性	Cynap Pure Mini	Cynap Pure
操作系统	Linux	Linux
输出分辨率	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60
支持无线镜像设备数量 (高达4K, 取决于设备)	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS
支持的镜像协议	AirPlay, Miracast (点对点 and MICE), Chromecast, vSolution Cast	AirPlay, Miracast (点对点 and MICE), Chromecast, vSolution Cast
最多同时投屏设备数量	4	4
Touchback功能	是, 用于Windows (Miracast & vSolution Cast)	是, 用于Windows (Miracast & vSolution Cast)
白板和注释	-	是
保护/开放演示模式	是	是
数字标牌功能和屏幕保护程序	-	是
实时查看器模式 (高达 1080pFHD)	-	是
外围设备控制	是	是
BYOM 网络会议	-	是
vSolution Link Pro软件用于远程管理和固件更新	现场	云和本地部署
输入/输出	HDMI Out x1, 后部USB 3.0 x1, 前部USB 2.0 x1, 1x 1GigE LAN port	HDMI Out x1, 后部USB 3.0 x1, 前部USB 2.0 x1, 1x 1GigE LAN port
音频	通过 HDMI Out, USB Out	通过 HDMI Out, USB Out
蓝牙设备发现	是	是
WLAN 标准 (Wi-Fi 5)	接入点模式下为2.4 GHz / 基础架构模式下为2.4和5 GHz	接入点模式下为2.4 GHz / 基础架构模式下为2.4和5 GHz
网络协议	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP
IP配置	DHCP, 静态(IP地址, 子网掩码, 默认网关, DNS服务器), Proxy, 接口优先级	DHCP, 静态(IP地址, 子网掩码, 默认网关, DNS服务器), Proxy, 接口优先级
LAN安全认证	IEEE 802.1X	IEEE 802.1X
无线WLAN安全加密	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise 或IEEE 802.1X	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise 或IEEE 802.1X
RMS加密	是	是
外部控制	多点触控显示屏, 网络界面, 房间控制系统, 键盘/鼠标, 可选遥控器, vSolution App	多点触控显示屏, 网络界面, 房间控制系统, 键盘/鼠标, 可选遥控器, vSolution App
尺寸 (L x W x H)	70 x 70 x 35 mm	70 x 70 x 35 mm
功耗	24W	24W
重量	260g	260g
可选配件	选配遥控器	选配遥控器
标配	电源, VESA安装	电源, VESA安装
免费固件更新/无许可费	是	是
有限保修	3年 (可选择延长至5年)	3年 (可选择延长至5年)

设计和规格可能会发生变化 | 2024年4月在德国印刷

您的WolfVision伙伴:

更多信息:



公司总部:
WolfVision GmbH
6833 Klaus / 奥地利电话
Tel. +43 5523 52250
wolfvision@wolfvision.com

日本销售办公室
WolfVision Co. Ltd.
Tel. +81 3 6233 9465
japan@wolfvision.com

USA销售办事处
WolfVision, Inc.
Tel. +1 770 931 6802
usa@wolfvision.com

北欧销售办公室
WolfVision Nordic (Norway)
Tel. +47 9186 9736
nordic@wolfvision.com

英国销售办公室
WolfVision UK Ltd.
Tel. +44 1628 968660
uk@wolfvision.com

加拿大销售办公室
WolfVision Middle East (Dubai)
Tel. +971 5617 40008
middle-east@wolfvision.com

亚洲销售办公室
WolfVision Pte. Ltd. (Singapore)
Tel. +65 6636 1268
asia@wolfvision.com

德国销售办公室
WolfVision GmbH
Tel. 0800 9828 787
germany@wolfvision.com

