

KEIN DONGLE. KEINE SET-TOP-BOX. EINFACH PRÄSENTIEREN.

Das weltweit erste Display mit kompletter Integration des drahtlosen Präsentationssystems WolfVision Cynap Pure



VORHER



NACHHER



Panasonic und WolfVision haben gemeinsam eine Lösung für kabellose Meetings und Teamarbeit entwickelt.

Panasonic und WolfVision präsentieren eine einzigartige, leistungsstarke und komplett integrierte drahtlose Präsentationslösung auf einem Intel® SDM-Board. Ob im Konferenzraum, Hörsaal oder Huddle Space: Ab sofort können sich die Zuhörer ohne störende Kabel, Dongles und Set-Top-Boxen ganz auf die Präsentation konzentrieren – mit komfortabler Bildschirm Spiegelung für alle Smartphones, Laptops und Tablets.

Unified Collaboration ohne Wenn und Aber

Die einzigartige drahtlose Lösung für BYOD (Bring Your Own Device)-Präsentationen und -Teamarbeit verfügt über ein komplett integriertes WolfVision Cynap Pure SDM-Board, das Kabel überflüssig macht.

Erster am Markt, Erster bei der Bildqualität

Panasonic SQ1 ist die weltweit erste mit einem Intel® SDM-Slot ausgestattete Display-Serie. Sie bietet höchsten Komfort und Bildqualität – für Screen-Sharing in 4K-Auflösung. Das Cynap Pure-System ist auch mit unseren auf der SQ1-Serie basierenden interaktiven Multi-Touch-Displays kompatibel.

Alles, was ein Konferenzraum braucht

BYOD gehört heutzutage längst zum Standard bei Meetings, Vorlesungen und Präsentationen. Deshalb ist WolfVision Cynap Pure für alle Betriebssysteme ausgelegt und unterstützt AirPlay-, Miracast- und Chromecast-Bildschirm Spiegelung – so ist das Teilen von Bildschirmhalten mit jedem Smartphone, Laptop oder Tablet möglich, ganz ohne Apps, Buttons, Dongles oder zusätzliche Software.

Entwickelt für die Gegenwart, bereit für die Zukunft

Mit der zunehmenden Verfügbarkeit von Sharing-Möglichkeiten wachsen auch die Sicherheitsanforderungen. Hier bietet ein stabiles und sicheres Linux-basiertes Betriebssystem 100 Prozent drahtlose Datenverschlüsselung.

Installation und AV-Management

Durch das Slot-in-PC-Format des Cynap Pure ist die Bildschirmintegration jetzt einfacher denn je. Browser-basierte Administrationstools ermöglichen Remote-Management und Remote-Updates der einzelnen Geräte. Neben kostenlosen Firmware-Updates sind sowohl individuell anpassbare als auch vorgefertigte API-Module für die reibungslose Integration in Raumkontrollsysteme erhältlich.

CYNAP PURE: Technische Spezifikationen



Flexibles BYOD: Unterstützt Airplay, Miracast, Chromecast



4K-UHD-Bildauflösung – gleichzeitige Bildschirm Spiegelung von bis zu vier Geräten



Einfache Integration – keine Apps, keine Dongles, keine Kabel, keine Set-Top-Boxen



100 % Datenverschlüsselung – kostenlose Firmware-Updates

TY-SBPURE

Spezifikationstabelle

LEISTUNGSMERKMALE	
Betriebssystem	Linux
Bildaufösungen	2.160p60, 2.160p30, 1.080p60, 1.080p30
Spiegelung von drahtlosen Geräten	Ja
Unterstützte Spiegelungsprotokolle	AirPlay, Miracast (Peer-to-Peer und MICE), Chromecast, vSolution Cast
Unterstützte Gerätebetriebssysteme für Spiegelung	iOS, iPadOS, Android, Windows 8.1 und 10, macOS, Chrome OS
Unterstützte Apps/Software	vSolution App, vSolution Cast, vSolution Link Pro
„Touchback“-Funktion	Ja, für Windows-Geräte (Miracast und vSolution Cast)
Max. Anzahl an Geräten, die simultan Inhalte auf dem Bildschirm anzeigen können	4
Geschützter/offener Präsentationsmodus	Ja (via Raumsteuerungssystem)
Dynamische Anordnung der Bildschirminhalte	Ja
Anpassbare Hintergrundbilder und Bildschirmschoner	Ja
KONNEKTIVITÄT	
Videoausgang	HDMI Out x 1 (TBD)
USB-Ports	USB 3.0 x 2 (TBD)
Geräteerkennung via Bluetooth („Device discovery“)	Ja
LAN-Ports	1x 1 GigE
WLAN-Standards	802.11 ac/a/b/g/n (2,4 und 5 GHz) bis zu 867 Mbps
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP
IP-Konfiguration	Statisch (IP-Adresse, Subnet-Maske, Standard-Gateway, DNS-Server), Proxy, Interface-Priorität
Sicherheitsauthentifizierung für LAN	IEEE 802.1X
Sicherheitsverschlüsselung für WLAN	WEP, WPA2, WPA2 Enterprise oder IEEE 802.1X
RMS-Verschlüsselung	Ja
Audio	Via HDMI Out, USB (TBD)
SONSTIGE	
Externe Steuerung	Multi-Touch-Display, Web-Interface, Raumsteuerungssystem, USB-Tastatur und -Maus, optionale Fernbedienung
Abmessungen (L x B x H)	175 x 100 x 20 mm (Intel SDM-L-Standard)
Stromverbrauch	TBD
Gewicht	TBD
Optionales Zubehör	Optionale Fernbedienung
Kostenlose Firmware-Updates	Ja
Eingeschränkte Garantie	3 Jahre



Panasonic SQ1 Professional Display-Serie



Spezifikationstabelle

	Modellnr.	TH-98SQ1W	TH-86SQ1W	TH-75SQ1W*	TH-65SQ1W	TH-55SQ1W	TH-49SQ1W
DISPLAY-PANEL	Panel-Größe	98 Zoll (2.576 mm)	86 Zoll (2.174 mm)	75 Zoll (1.892 mm)	65 Zoll (1.638 mm)	55 Zoll (1.387 mm)	49 Zoll (1.232 mm)
	Panel-Typ/ Hintergrundbeleuchtung	IPS/Edge LED		IPS/Direct LED			
	Auflösung	3.840 x 2.160					
	Helligkeit (typ.)	500 cd/m ²					
TERMINALS	Videoeingang	HDMI TYPE-A x 2, DisplayPort x 1					
	Videoausgang	DisplayPort x 1					
	Audioeingang	DVI-D 24-Pin x 1/ Stereo-Minibuchse (M3) x 2 (geteilt mit PC-Eingang)					
	USB	USB-Anschluss (TYP A) x 2, DC 5 V/2 A (USB 3.0 unterstützt)					
	LAN	RJ45 x 1, 10 BASE-T / 100 BASE-TX, kompatibel mit PLink™					
	Steuerung	D-sub 9-Pin x 1, RS232C-kompatibel					
	Slot	Intel® SDM (Größe SDM-S / SDM-L gemäß Intel SDM-Spezifikation)					
	Integrierte Lautsprecher	20 W [10 W + 10 W]					
ALLGEMEIN	Abmessungen (B x H x T)	2.194 x 1.249 x 90 mm	1.928 x 1.099 x 86 mm	1.681 x 959 x 73 mm	1.458 x 836 x 77 mm	1.240 x 714 x 74 mm	1.104 x 637 x 74 mm
	Gewindeabstände für Wandbefestigung	VESA-konform 600 x 400 mm					
	Betriebsdauer	24 h/Tag					

*TH-75SQ1W erhältlich ab Sommer 2020

Panasonic
BUSINESS

WOLFVISION[®]

www.wolfvision.com

Aktuelle Informationen zu Panasonic Professional Displays finden Sie unter: business.panasonic.de/visuelle-systeme