



INTERAKTIVES SITZUNGS- UND SCHULZIMMER

Die Anforderungen an Sitzungszimmer und Schulungsräume haben sich angesichts der fortschreitenden Digitalisierung stark verändert. Bis vor wenigen Jahren waren Hellraumprojektor, Flipchart und Wandtafel die gängigen Utensilien. Sie wurden ergänzt durch Datenprojektoren, mit deren Hilfe sich digitale Inhalte ab Computer auf eine Leinwand projizieren liessen.

Seit dem Durchbruch mobiler interaktiver Devices wie Smartphone und Tablet sind wir uns gewohnt, Interaktionen direkt am Ausgabegerät (Bildschirm oder Projektor) mittels Touch- oder Gestensteuerung vorzunehmen. Zudem ist die Thematik BYOD (Bring your own Device) in vielen Unternehmen und Schulen längst zum Alltag geworden. Entwicklungen dieser Art stellen neue Anforderungen an die Infrastruktur von Sitzungs- und Schulzimmern. Der vorliegende Flyer macht anhand einer konkreten Lösung deutlich, wie sich vielfältigste Bedürfnisse abdecken und welche Leistungsmerkmale sich dank dem Einsatz moderner Hilfsmittel zu erschwinglichen Preisen erreichen lassen.

BEEINDRUCKEND

Interaktives Arbeiten auf einer Bildgrösse von 100 Zoll (Diagonale)

EPSON®

SMIT VISUAL SUPPLIES

Selbst in kleineren Sitzungszimmern leistet die Bilddiagonale einen wichtigen Beitrag zu Komfort und Aufnahmefähigkeit der Teilnehmenden. Denn namentlich bei langen Meetings und Schulungen ermüden die Augen bei kleinen Schriftgrössen und reflektierenden Displays stark. Dank leistungsfähigen Ultrakurzstanzprojektoren von Epson lassen sich heute bei moderaten Investitionen brillante Bilder mit einer Bilddiagonale von 100 Zoll projizieren. Dank integrierter Stift- und Touch-Sensoren ist es möglich, Notizen und Zeichnungen direkt auf einer herkömmlichen Wandtafel oder einem Whiteboard anzubringen. Für ergänzende (interaktive) Funktionen stellt Epson mit EasyMP

eine kostenlose Software zur Verfügung. Ähnliche Lösungen sind auch von Drittanbietern erhältlich. Tools dieser Art ermöglichen es, Anwendungen wie Excel, Word, PowerPoint und interaktive Programme auf der Projektionsfläche mittels Stift und Finger komfortabel zu bedienen.

Der Einsatz einer rahmenlosen Weisswandtafel macht die Lösung funktional und optisch zu einem wahren Highlight; die mattweisse Projektionsfläche aus Emailstahl lässt sich trocken abwischen und ist magnethaftend. Zudem lassen sich mehrere Whiteboards zu einer individuellen «Tafel-Anlage» kombinieren.



NAHTLOS INTEGRIERT

Signalmanagement erfüllt sämtliche Wünsche

CYP

Oft werden neue AV-Installationen in bestehende Infrastrukturen integriert, was aufgrund fehlender oder zu kleiner Leerrohre kein einfaches Unterfangen ist. Deshalb empfiehlt sich der Einsatz von HDBaseT 2.0, dem Verbindungsstandard zur Übertragung hochauflösender Multimediasignale. Dank HDBaseT 2.0 lassen sich über lediglich ein Netzkabel (mindestens CAT5) Audio-, Video-, Steuer- und Netzwerk-Signale übertragen. Der Transceiver PUV-20IORX/TX ermöglicht zudem eine USB-Datenübertragung bis zu einer Distanz von maximal 100 m. Darüber hinaus bietet Epson die Möglichkeit, Signale drahtlos zu übermitteln:

- Dank Miracast/WiDi lassen sich ohne zusätzliche Software oder Apps von einem Android-, Windows- (Version 8.1) oder BlackBerry-OS-10-System Audio- und Video-Signale mit einer Auflösung von bis zu 1080 p drahtlos übertragen.
- Mit der EasyMP Network Projection bietet Epson eine kostenlose Software an, um Audio-, Video- und USB-Signale der Interaktivität von Windows-, Apple- und Android-Betriebssystemen drahtlos zu übertragen. Für mobile Geräte ist die App iProjection im Google Playstore und im Apple Store erhältlich.

Die kostenlose Software «EasyMP Multi Network Projection» ermöglicht die Anmeldung von bis zu 16 gleichzeitigen Teilnehmern am Projektor. Zudem lassen sich dank Splitscreen gleichzeitig bis zu vier Bildschirme präsentieren.

KOMFORTABEL

Selbsterklärende Bedienung

Für eine intuitive Bedienung sorgt das 6-Tasten-IP-Keypad von CYP. Es passt in alle Schweizer Dosen der Grösse I und ist EDI-ZIOdue kompatibel. AV-Geräte, die sich via IP steuern lassen, erhalten die Befehle direkt vom Keypad. Alle weiteren Devices können via Gateway angesteuert werden. Jeder Taster ist farbig beleuchtet, was eine dem jeweiligen Status entsprechende Anzeige ermöglicht. Mithilfe der mitgelieferten Symbole können die einzelnen Tasten beschriftet werden. Deren Programmie-

rung erfolgt via Web-GUI, wobei mittels Makros auch mehrere Befehle auf eine Taste gelegt werden können. Damit lässt sich beispielsweise die Szene «Projektor an – Leinwand ausfahren» einrichten. Dank einem integrierten Zeitplan lassen sich zudem zeitabhängige Befehle programmieren. So z. B. der Befehl «Projektor aus», der sicherstellt, dass der Projektor über Nacht ausgeschaltet ist, um seine Lebensdauer zu verlängern.



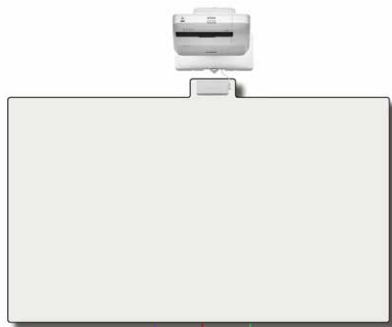
**NOTEBOOK EASYMP
NETWORK PROJECTION**
WINDOWS + MAC OS



WIDI/MIRACAST
WINDOWS 8.1 ODER HÖHER
+ ANDROID



iPROJECTION
ANDROID
+ iOS



— HDMI
— NETZWERKKABEL CAT6
— USB



PUV-20I0RX

Kat6 max. 100 m



PUV-20I0TX



CR-KP3-CH



NOTEBOOK

PRODUKTE

Die Produkte im Überblick

HDBaseT Transmitter PUV-20I0TX



- HDBaseT-2.0-Sender
- USB-2.2-Unterstützung
 - Auflösung bis zu 4 K (HDCP2.2)
 - Maximale Kabellänge von 100 m
 - HDMI, USB, LAN, ARC, OAR und IR
 - Spannungsversorgung über POH

HDBaseT Receiver PUV-20I0RX



- HDBaseT-2.0-Empfänger
- USB-2.2-Unterstützung
 - Auflösung bis zu 4 K (HDCP2.2)
 - Maximale Kabellänge von 100 m
 - HDMI, USB, LAN, ARC, OAR und IR
 - Spannungsversorgung über POH

IP Keypad CR-KP3-CH



- IP Keypad mit 6 frei programmierbaren Tasten
- Sendet IP-Befehle (Telnet)
- Programmierung per Webbrowser
- Bis zu 12 Makros programmierbar
- Stromversorgung über POE oder Netzteil
- Beschriftungsbogen im Lieferumfang
- Zeitschaltfunktion
- Beleuchtete Tasten (farbig)

Ultra-Kurzstanz-Projektor EB-I460Ui



- 3LCD-Projektor mit 4400 Lumen Farbhelligkeit
- WUXGA-Auflösung (1920 x 1200)
- 16 000:1-Kontrastverhältnis
- WLAN/LAN/Miracast/WiDi
- 10 000 Stunden Lampenlebensdauer im Eco Mode
- Split Screen
- 2 interaktive Stifte + 8-Finger-Touch

Weisswandtafel rahmenlos

- Weisswandtafel ohne Rahmen,
- Projektionsfläche Emailstahl mattweiss
 - Bildmass: 215 x 135 cm
 - MICA-Projektionsfläche ohne Hotspot und mit perfekten Farben
 - Magnethaftend
 - Schnellmontagesystem
 - 25 Jahre Garantie auf Projektionsfläche

