

AULA E SALA RIUNIONI INTERATTIVA

I requisiti delle sale riunioni e delle aule di formazione sono cambiati enormemente alla luce dell'avanzamento della digitalizzazione. Fino a pochi anni fa gli strumenti più comuni erano il retroproiettore, la lavagna a fogli mobili e la classica lavagna magnetica bianca. Questi sono stati integrati poi dai proiettori dati con il cui aiuto i contenuti digitali possono essere proiettati dal computer allo schermo.

A partire dall'avvento dei dispositivi interattivi portatili come smartphone e tablet, siamo abituati a interagire direttamente sul dispositivo di emissione (schermo o proiettore) mediante comando touch o gestuale. Inoltre il tema BYOD (Bring your own Device) da tempo ormai riscuote un notevole successo in tante aziende e scuole. Gli sviluppi di questo tipo dettano nuovi requisiti per l'infrastruttura di sale riunioni e aule di formazione.

Il presente opuscolo chiarisce, alla luce di una soluzione concreta, come soddisfare le più svariate esigenze e come è possibile raggiungere determinate prestazioni grazie all'impiego di ausili moderni a prezzi accessibili.

STREPITOSO

Modalità di lavoro interattiva su una dimensione immagine di 100 pollici (diagonale)

EPSON®

SMIT VISUAL SUPPLIES

Anche nelle più piccole sale riunioni la diagonale dell'immagine influisce sul comfort e sulla capacità di apprendimento dei partecipanti. Questo perché proprio in occasione di meeting e formazioni di lunga durata gli occhi si affaticano moltissimo con caratteri di scrittura piccoli e display riflettenti. Grazie ai proiettori a ottica ultracorta Epson oggi si possono proiettare immagini brillanti con una diagonale di 100 pollici eseguendo investimenti moderati.

Grazie ai sensori a penna e touch integrati è possibile prendere appunti e disegnare direttamente su una lavagna classica o magnetica. Epson mette a disposizione EasyMP, un software gratuito per funzioni (interattive) integrative.

Soluzioni simili sono disponibili anche da fornitori terzi. Gli strumenti di questo tipo consentono di utilizzare comodamente applicazioni quali Excel, Word o PowerPoint e programmi interattivi sulla superficie di proiezione mediante penna o dito.

L'impiego di una lavagna bianca priva di cornice rende la soluzione eccellente dal punto vista funzionale ed estetico; la superficie di proiezione bianco opaco in acciaio smaltato è magnetica e può essere pulita a secco. Inoltre più lavagne magnetiche possono essere combinate in un "sistema di lavagne" unico e individuale.



PERFETTAMENTE INTEGRATO

La gestione del segnale soddisfa tutti i desideri

CYP

Spesso nuovi impianti AV vengono integrati in infrastrutture esistenti, un'impresa niente affatto semplice a causa della mancanza di canaline o di canaline troppo piccole. Per questo motivo si consiglia l'impiego di HDBaseT 2.0, il collegamento standard per la trasmissione di segnali multimediali ad alta risoluzione. Grazie ad HDBaseT 2.0 è possibile trasmettere tramite un solo cavo di rete (almeno CAT5) segnali audio, video, di comando e di rete. Il trasmettitore PUV-20I0RX/TX consente inoltre di trasmettere dati tramite collegamento USB fino a una distanza massima di 100 m.

Epson offre oltretutto la possibilità di trasmettere i segnali in modalità wireless:

- Tramite Miracast/WiDi è possibile trasmettere wireless segnali audio o video con una risoluzione di max. 1080 p da un sistema Android, Windows (versione 8.1) o Blackberry OS 10.
- Con EasyMP Network Projection, Epson offre un software gratuito per trasmettere wireless segnali audio, video e USB alle modalità interattive dei sistemi operativi Windows, Apple e Android. Per i dispositivi mobili l'app iProjection è disponibile sia nel Playstore di Google sia nell'App Store.

Il software gratuito "EasyMP Multi Network Projection" consente il login simultaneo di ben 16 persone nel proiettore. Inoltre con la funzione Split screen l'immagine dello schermo può essere presentata su ben quattro schermi simultaneamente.

CONFORTEVOLE

Comando autoesplicativo

Il comando intuitivo è assicurato dal tastierino a 6 tasti IP di marca CYP. È adatto per tutte le prese svizzere della grandezza I ed è compatibile con EDIZIOdue. I dispositivi AV che possono essere gestiti via IP ricevono gli ordini direttamente dal tastierino. Tutti gli altri dispositivi possono essere gestiti con Gateway. Ogni pulsante presenta una retroilluminazione colorata che cambia in base al relativo stato. Tramite le icone fornite in dotazione i singoli tasti possono essere personalizzati. La loro

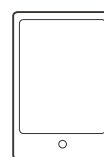
programmazione avviene tramite interfaccia grafica web. Con l'ausilio di macro è possibile anche assegnare più comandi allo stesso tasto. Si potrà quindi creare ad esempio il comando "Proiettore on - Spegnerlo schermo". Grazie a una funzione timer integrata si possono programmare anche comandi a tempo, come ad es. il comando "Proiettore off", che garantisce lo spegnimento del proiettore di notte per preservarne la durata nel tempo.



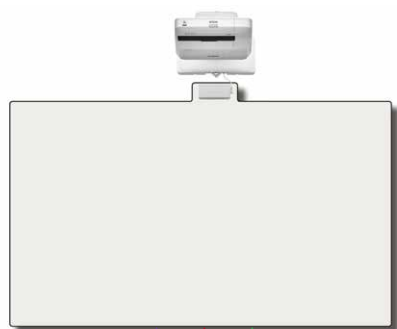
**NOTEBOOK EASYMP
NETWORK PROJECTION**
WINDOWS E MAC OS



WIDI/MIRACAST
WINDOWS 8.1 O VERSIONI SUPERIORI
E ANDROID



iPROJECTION
ANDROID E
IOS



PUV-201ORX

CAT6 max. 100 m

- HDMI
- CAVO DI RETE CAT6
- USB



CR-KP3-CH



PUV-201OTX



NOTEBOOK

PRODOTTI

I prodotti in uno sguardo

Trasmettitore HDBaseT PUV-2010TX



- Trasmettitore HDBaseT-2.0
- Supporto USB-2.2
- Risoluzione fino a 4 K (HDCP2.2)
- Lunghezza massima del cavo di 100 m
- HDMI, USB, LAN, ARC, OAR e IR
- Alimentazione tramite PoH

Ricevitore HDBaseT PUV-2010RX



- Ricevitore HDBaseT-2.0
- Supporto USB-2.2
- Risoluzione fino a 4 K (HDCP2.2)
- Lunghezza massima del cavo di 100 m
- HDMI, USB, LAN, ARC, OAR e IR
- Alimentazione tramite PoH

Tastierino IP CR-KP3-CH



- Tastierino IP con 6 tasti liberamente programmabili
- Trasmette comandi IP (Telnet)
- Programmazione tramite browser web
- Può programmare fino a 12 macro
- Alimentazione elettrica tramite POE o alimentatore
- Foglio di etichette incluso nella dotazione
- Funzione timer
- Tasti retroilluminati (colorati)

Proiettore a ottica ultracorta EB-I460Ui



- Proiettore 3LCD con 4400 Lumen di luminosità dei colori
- Risoluzione WUXGA (1920 x 1200)
- Rapporto di contrasto di 16 000:1
- WLAN/LAN/Miracast/WiDi
- 10 000 ore di durata della lampada nella modalità Eco
- Split Screen
- 2 penne interattive + touch a 8 dita

Lavagna magnetica bianca priva di cornice

- Lavagna magnetica bianca priva di cornice,
- Superficie di proiezione in acciaio smaltato bianco opaco
- Dimensioni immagine: 215 x 135 cm
- Superficie protettiva in mica senza hotspot e dalla resa cromatica perfetta
- Magnetica
- Sistema di montaggio rapido
- Garanzia di 25 anni sulla superficie di proiezione

