



SALLE DE RÉUNION/ CLASSE INTERACTIVE

En raison des progrès de la numérisation, les salles de réunion et de classe doivent répondre à des critères radicalement différents. Il y a encore quelques années, elles étaient en effet généralement équipées de rétroprojecteurs, de flipcharts et de tableaux mural. Puis, elles se sont dotées de vidéoprojecteurs, capables d'afficher des contenus numériques à partir d'un ordinateur sur un écran.

Depuis l'arrivée des appareils mobiles interactifs, tels que les smartphones et les tablettes, nous sommes habitués à interagir directement avec un émetteur (écran ou projecteur), à l'aide d'une commande tactile ou gestuelle. En outre, la pratique du BYOD (Bring your own Device) est devenue monnaie courante dans nombre d'entreprises et d'établissements scolaires. Ces évolutions vont de pair avec de nouvelles exigences en matière d'infrastructure dans les salles de réunion et de classe.

Le présent flyer montre, à l'aide d'une solution concrète, par quels moyens répondre aux besoins les plus divers et quelles performances peuvent être atteintes à des prix abordables grâce à l'utilisation d'outils modernes.

IMPRESSONNANT

Travail interactif sur une image projetée de 100 pouces (diagonale).

EPSON®

SMIT VISUAL SUPPLIES

La taille de l'image projetée joue un rôle clé dans le confort et la capacité de concentration des participants, y compris dans les petites salles de réunion. Car lors de séances et de cours de longue durée, les yeux fatiguent considérablement si un texte est écrit petit ou l'écran est réfléchissant. Grâce aux projecteurs ultra-courte distance performants d'Epson, il est aujourd'hui possible de projeter des images brillantes de 100 pouces de diagonale sans avoir à faire de grands investissements.

Les capteurs tactiles et stylet permettent de reporter notes et illustrations directement sur un tableau mural conventionnel ou un tableau blanc. Avec EasyMP, Epson met un logiciel gratuit à disposition, doté de fonctions (inter-

actives) complémentaires. Des solutions similaires sont également proposées par des fournisseurs tiers. Ces outils permettent d'utiliser des applications telles qu'Excel, Word, PowerPoint, ainsi que des programmes interactifs, sur une surface de projection, en toute simplicité, à l'aide du doigt et d'un stylet.

Le tableau blanc sans cadre est une excellente solution d'un point de vue fonctionnel et visuel; la surface de projection aimantée blanc mat en acier émaillé peut en effet être essuyée avec un chiffon. En outre, plusieurs tableaux blancs peuvent être combinés pour former un «espace tableaux» individuel.



INTÉGRÉ EN TOUTE TRANSPARENCE

La gestion du signal répond à toutes les demandes

CY///

Les installations AV sont généralement intégrées à des infrastructures existantes, ce qui peut s'avérer particulièrement compliqué en raison de conduites inexistantes ou trop petites. C'est pourquoi on préconise d'avoir recours à la technologie HDBaseT 2.0, la norme de transmission de signaux multimédia de haute résolution. Grâce à elle, des signaux audio, vidéo, de commande et de réseau peuvent être transmis par un seul et même câble réseau (CAT5 min.) En outre, l'émetteur-récepteur PUV-20I0RX/TX permet une transmission de données au moyen d'un USB jusqu'à une distance de 100 m maximum.

Epson offre également une transmission sans fil des signaux:

- Grâce à Miracast/WiDi, les signaux audio et vidéo d'une résolution pouvant atteindre 1080 p peuvent être transmis sans fil d'un appareil Android, Windows (version 8.1) ou Blackberry-OS-10, en l'absence totale de logiciel ou d'application supplémentaire.
- Avec EasyMP Network Projection, Epson propose en outre un logiciel gratuit pour transmettre sans fil des signaux USB, audio et vidéo à partir d'appareils Windows, Apple et Android. Pour les appareils mobiles, il est possible de faire appel à l'application iProjection disponible sur Google Playstore et App Store.

Enfin, avec le logiciel gratuit «EasyMP Multi Network Projection», jusqu'à 16 participants peuvent se connecter simultanément au projecteur. Grâce à la fonction d'écran divisé, quatre écrans peuvent être affichés.

FACILE ET PRATIQUE

Commande intuitive

Le clavier IP 6 touches de CYP assure une commande intuitive. Il peut être raccordé à toutes les prises suisses de taille I et est compatible avec EDIZIOdue. Les appareils AV pilotés par IP reçoivent directement les commandes depuis le clavier. Tous les autres appareils peuvent être commandés par passerelle. Chaque touche est éclairée en couleur, ce qui permet de faire correspondre un affichage à chacun des états. Et grâce aux symboles fournis, les différentes touches peuvent être

étiquetées. Leur programmation a lieu via Web-GUI, et permet d'attribuer plusieurs commandes à une seule touche au moyen de macros. On peut ainsi prévoir le scénario «allumer le projecteur – dérouler l'écran». Grâce à un calendrier intégré, il est également possible de programmer des commandes en fonction de l'heure. La commande «éteindre le projecteur» permet notamment de désactiver le projecteur la nuit afin d'augmenter sa durée de vie.



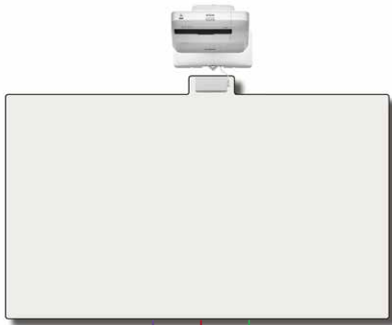
**ORDINATEUR PORTABLE EASYMP
NETWORK PROJECTION
WINDOWS ET MAC OS**



**WIDI/MIRACAST
WINDOWS 8.1 OU PLUS
ET ANDROID**



**iPROJECTION
ANDROID
ET IOS**



PUV-20I0RX

CAT6 max. 100 m



PUV-20I0TX

- HDMI
- CÂBLE RÉSEAU CAT6
- USB



CR-KP3-CH



ORDINATEUR PORTABLE

PRODUITS

Vue d'ensemble des produits

Transmetteur PUV-20IOTX HDBaseT



- Emetteur HDBaseT-2.0
- Compatibilité USB-2.2
- Résolution allant jusqu'à 4 K (HDCP2.2)
- Longueur maximale de câble 100 m
- HDMI, USB, LAN, ARC, OAR et IR
- Alimentation en courant POH

Récepteur PUV-20IORX HDBaseT



- Récepteur HDBaseT-2.0
- Compatibilité USB-2.2
- Résolution allant jusqu'à 4 K (HDCP2.2)
- Longueur maximale de câble 100 m
- HDMI, USB, LAN, ARC, OAR et IR
- Alimentation en courant POH

Clavier IP CR-KP3-CH



- Clavier IP avec 6 touches librement programmables
- Envoie les commandes IP (Telnet)
- Programmation par navigateur Web
- Programmable jusqu'à 12 macros
- Alimentation électrique par POE ou bloc d'alimentation
- Feuilles d'étiquettes comprises dans la livraison
- Fonction de temporisation
- Touches éclairées (en couleur)

Projecteur ultra-courte distance EB-I460Ui



- Projecteur 3LCD avec luminosité de 4400 lumens
- Résolution WUXGA (1920 x 1200)
- Taux de contraste 16 000:1
- WiFi/LAN/Miracast/WiDi
- 10 000 heures de durée de vie de lampe en mode économique
- Ecran divisé
- 2 stylets interactifs + 8 détections tactile

Tableau blanc sans cadre

- Tableau blanc sans cadre,
- Surface de projection blanc mat en acier émaillé
- Dimension de l'image: 215 x 135 cm
- Surface de projection MICA sans hotspot et aux couleurs parfaites
- Aimanté
- Dispositif de montage rapide
- 25 ans de garantie sur la surface de projection

