



# QOMO – POUR DES PRÉSENTATIONS CONVAINCANTES

## VISUALISSEURS ET ÉCRANS DE PRÉSENTATEURS DE HAUTE QUALITÉ

Qu'il s'agisse de présentations interactives, de cours ou de conférences: l'utilisation de grands écrans, de tableaux blancs interactifs et de puissants projecteurs de données offre des possibilités pour des présentations passionnantes, pour le développement commun de contenus, pour le partage d'informations et pour un transfert efficace des connaissances.

Afin que ces possibilités deviennent une réalité économiquement abordable pour les clients exigeants, QOMO propose des instruments de travail pionniers. Ils permettent de rendre les présentations interactives plus passionnantes et de professionnaliser les formations, les cours et les conférences. Parmi les points forts dans la gamme de solutions QOMO, on compte d'une part le visualiseur QPC80 H2, qui permet l'enregistrement, la transmission et l'intégration d'images Full HD. D'autre part, l'écran interactif pour présentateurs QIT600 FI Podium, qui donne un contrôle direct et confortable sur l'affichage de grande surface et qui permet, à l'aide de stylos sensibles à la pression, d'intégrer des remarques, schémas, éléments graphiques et textes.

### EXEMPLES D'UTILISATION

Ecoles / salles de séminaires / auditoriums /  
salles de conférence

**INNOVANT, INTUITIF, INTELLIGENT**

## Visualiseur et écran pour présentateurs de QOMO

### ÉCRAN INTERACTIF POUR PRÉSENTATEURS QIT600 FI PODIUM

L'écran interactif pour présentateurs QIT600 FI Podium de QOMO définit la nouvelle référence dans le domaine de la formation et de la présentation. L'écran large haute résolution, qui donne au conférencier le contrôle total du grand écran connecté, séduit par un temps de réponse impressionnant lors de la saisie manuelle de remarques, schémas et textes. Les stylos fournis sont légers, ergonomiques, alimentés par piles et exceptionnellement précis dans leur utilisation. En complément d'un PC, l'écran se transforme en puissante tablette qui garantit un maximum de précision et de détails pour les dessins et les schémas.

Principales caractéristiques

- Rotation de l'affichage librement définissable (de 0 à 90 degrés)
- Ecran LCD haute définition avec diagonale de 21,5 pouces
- Reconnaissance de l'écriture manuscrite
- Utilisation intuitive des stylos sensibles à la pression
- Détection du stylo sans latence (env. 180 points de capture par seconde)



### VISUALISEUR QPC80 H2

Le visualiseur QPC80 H2 est synonyme de flexibilité et de fonctionnalité compacte. Le système équipé d'un col de cygne robuste est en mesure d'enregistrer des images Full HD (1080p) depuis quasiment tous les angles de prise de vue. Le visualiseur est équipé pour cela d'un capteur CMOS 5 MP, d'un zoom optique 6x et d'un zoom numérique 10x. La solution complète au prix avantageux est également équipée de ports HDMI et VGA, ce qui permet une communication aisée avec les projecteurs de données et les grands écrans. Les autres caractéristiques sont l'enregistrement de vidéos avec un taux de rafraîchissement jusqu'à 30 fps (images par seconde) ainsi que le stockage interne (512 MB) et externe des données (carte SD et USB). Le contenu livré comprend également un logiciel d'utilisation intuitif qui fournit des fonctions telles que le surlignage, l'édition graphique ou l'enregistrement d'images et de vidéos. Le visualiseur QPC80 H2 est également livré en option avec un adaptateur microscope, ce qui est particulièrement important pour les applications dans l'enseignement des sciences.

Principales caractéristiques

- Résolution Full HD 1080p, XGA, SXGA, WXGA, 720p
- Capteur CMOS 5 MP
- Entrées et sorties HDMI et VGA
- Zoom optique 6x, zoom numérique 10x
- Enregistrement image/vidéo sur carte SD et clé USB
- Enregistrement vidéo jusqu'à 30 images par seconde (fps)
- Microphone intégré
- Eclairage LED intégré
- Adaptateur microscope en option
- Logiciel d'utilisation avec de nombreux outils
- Convertisseur analogique/numérique intégré; ce qui permet de diffuser un signal d'entrée VGA sur HDMI

