



p.25  
ACTUALITE  
du secteur  
et tendances



p.26  
ZOOM sur  
Actualité  
des marques



p.28  
REALISATION  
Agora  
UM6P

**smart**  
**intégrations**  
mag

# AUDIOVISUEL

Réception, distribution, diffusion audio et vidéo

## Brèves

■ EVICOM

### Un nouveau site internet



Le grossiste laurantin spécialisé dans les courants faibles, Evicom, a mis en ligne son nouveau site Web. Une nouvelle version qui privilégie l'efficacité. Si une information technique, facile à trouver et en permanence à jour, a fait le succès de l'ancien site d'Evicom, en revanche, plusieurs améliorations devaient être apportées. C'est désormais chose faite dans le nouveau site - [www.evicom.fr/FR](http://www.evicom.fr/FR) - mis en ligne fin 2022. L'accès à l'information concernant les produits, notamment, a été facilité : fiches-produits, notices, schémas, images et brochures sont désormais immédiatement téléchargeables.

■ CRESTRON

### Naim Audio se branche domotique



Fabricant anglais de matériel Hi-Fi détenu par le français Focal, Naim Audio prend désormais en charge les pilotes Crestron développés par Intrinsic, en plus de Control 4, dans ses enceintes et lecteurs numériques de musique ayant la fonctionnalité de streaming. Les intégrateurs peuvent maintenant exploiter les capacités sonores des appareils Naim par le biais des écrans tactiles et des télécommandes Crestron associés à une application dédiée. Cette solution permet l'installation des systèmes audiovisuels sur mesure, aux performances exceptionnelles et en toute discrétion.

■ AMF

## X WALL Plus : affichage LED intelligent tout-en-un

Distribué en exclusivité par AMF, les écrans géants LED tout-en-un de la gamme XWALL Plus trouvent leur place dans de nombreux domaines d'applications. La gamme X-WALL Plus (QSTECH), comprend pas moins de 7 écrans géants LED aux formats 16:9 en 120", 138", 165", 220" 4K UHD et au format 32:9 en 199", 249", 299". Cette offre, la plus large du marché, permet de répondre aux besoins d'équipements professionnels à la fois les plus divers et les plus exigeants. Ces écrans trouvent ainsi leur place aussi bien dans une salle de conseil, une salle de conférence, une salle de réunion, un amphithéâtre, un centre de contrôle qu'un plateau TV. Offrant de nombreuses options de connexion, ces écrans permettent de créer des flux de travail efficaces avec une grande précision des couleurs et une profondeur d'images qui garantissent un impact visuel immersif. A noter également un rapport luminosité/contraste de premier ordre, une performance due aux qualités du processeur vidéo professionnel embarqué. Côté conception, on note que l'alimentation, la carte de réception et le concentrateur sont intégrés sur une seule carte sans câblage complexe ce qui garantit la stabilité des performances. Autre avantage, la prise en



main d'un écran X-WALL Plus se fait facilement et de façon intuitive en raison de sa conception et de son design pensés pour l'utilisateur. Les fonctionnalités de la télécommande permettent de naviguer de manière simple et intuitive à travers les différents menus de configuration, de collaboration, et de partage. [www.amf-led.fr](http://www.amf-led.fr)

■ VIVITEK

## Nouveaux écrans tactiles UHD 4K

La gamme d'écrans collaboratifs UHD 4K tout-en-un, la série NovoTouch EK, signée Vivitek, intègre nativement des fonctions de collaboration, d'affichage dynamique et de BYOM.

« Que cela soit en mode Entreprise pour faciliter les échanges lors d'une réunion, ou en mode Éducation pour favoriser les interactions et soutenir visuellement le déroulé d'un cours, chaque écran propose des performances tactiles exceptionnelles, des fonctions de collaboration sans fil avec NovoConnect et d'affichage dynamique avec NovoDS », assure Vivitek. D'ores et déjà disponible, la série NovoTouch EK se décline en trois tailles d'écran : 65", 75" et 86". Les écrans NovoTouch EK sont dotés de nouvelles caractéristiques qui visent à faciliter leur utilisation au

quotidien. Tout d'abord, ils sont équipés d'un port USB-C de 65 W qui permet, en plus de servir d'alimentation pour un périphérique, d'utiliser le déport de tactile à partir d'un câble unique. Leur compatibilité Wi-Fi 6 offre une plus grande optimisation du débit, notamment grâce à une bande passante élargie et l'ouverture de nouvelles fréquences. Chaque modèle est doté d'Android 9 et afin de garantir son investissement sur le long terme, une mise à jour pour la version 11 sera disponible gratuitement. Pour une



plus grande fluidité dans le traitement vidéo, la luminosité de tous les écrans a été revue à la hausse en passant à 500 cd/m<sup>2</sup>. Enfin, ils bénéficient du dernier processeur et leur mémoire interne atteint les 64 Go.

[www.vivitek.eu](http://www.vivitek.eu)