

Player d'affichage dynamique Pro V3 - LAN

Réf. : SL-PL-PROV3-LAN

Le player d'affichage dynamique Pro V3 permet la diffusion simultanée de contenu sur différents écrans standards liés via Sedao Live.

Ce player permet aux entreprises et aux écoles d'atteindre leurs différentes audiences à toute heure de chaque jour. Cet affichage dynamique de toute taille et tout format (paysage ou portrait) est très simple à designer grâce à Sedao Live.

[Plus d'informations sur l'affichage dynamique.](#)



Fiche technique

Systèmes d'exploitation	Windows 10 Pro
Consommation d'énergie (max.)	Basse consommation, eco-friendly ; fait pour fonctionner 24/7
Accessoires inclus	Fixation murale, Encoche de sécurité Kensington
Lecteur USB / Carte SD	Lecteur Carte SD
RAM	4 GB
Dimensions L X H X P (mm)	200 x 165 x 39.5
Processeur	Dual Intel Gigabit LAN Ethernet Port
Wifi	802.11b/g/n
Ports	4 x 2.0 Ports, 2 x USB 3.0 Ports, 2 x RS232 Ports
HDD	320GB SATA HDD

Description détaillée

Diffusez votre affichage dynamique en filaire, grâce au player Sedao V3

Le player Sedao Live Pro V3 peut être utilisé en cloud ou en local. Vous pouvez ainsi gérer vos écrans d'affichage dynamique via n'importe quel ordinateur, tablette ou smartphone via votre réseau sécurisé LAN.

Choisissez parmi une gamme de templates en jouant avec les différentes zones médias pour personnaliser votre affichage dynamique.

- Animations Flash
- Date et heure
- Live TV
- PDF
- Website
- HTML5
- Texte animé
- Flux RSS
- Photos & diaporamas
- Powerpoint

- Vidéos

Grâce à Sedao Live et au player Pro V3, vous pouvez updater votre affichage dynamique à tout moment de la diffusion, envoyer des messages d'alertes ou d'informations à votre audience. Son puissant disque dur de 500 GB est idéal pour stocker l'ensemble de vos diffusions.

Le logiciel de création visuelle avancée de contenu d'affichage dynamique ImageFlyer est compris à l'achat d'un player V3.

Tout ceci est très simple à utiliser pour toute personne ne disposant pas de connaissances techniques particulières.