



Digital Signage System



Optez pour la **Simplicité.**  
Faites passer votre **Message.**  
Captivez votre **Public.**

**NovoDS** est une solution d'affichage dynamique simple d'utilisation, très abordable et parfaitement adaptée aux projections de contenu dynamique dans une entreprise ou un lieu public. Vous pouvez très facilement créer un affichage entièrement personnalisable en y intégrant du texte, des photos, des fichiers audio et vidéo ou encore du contenu Internet.

Très facile à configurer et à utiliser au quotidien, NovoDS permet la mise à jour des contenus via le réseau ou à partir d'une carte SD. Grâce à la fonction de glisser/déplacer des messages personnalisés ou encore la fonction intuitive dédiée à l'édition des playlists, même les néophytes en informatique peuvent très simplement optimiser l'utilisation de NovoDS et l'éventail des possibilités est illimité.



**Vos informations où vous  
le souhaitez, quand vous le souhaitez.**

## Affichage de contenu en résolution haute qualité :

- Résolution Full HD 1080p, qualité d'image à 60 ips et support des contenus provenant de cartes microSD ou d'écrans à résolution 4K nouvelle génération (3 840 x 2 160) via le port USB.
- Affichage de contenu directement depuis la mémoire interne, une carte microSD ou un lecteur flash USB.

## Création aisée de contenu :

- Solution d'affichage simple à utiliser pour créer un contenu multimédia dynamique.
- Interface intuitive permettant de générer du contenu en combinant des textes, photos, fichiers audio, vidéos et widgets, ainsi que des données provenant de flux IP, de périphériques USB et de caméras IP.
- Configuration entièrement personnalisable (36 modèles inclus) en fonction des utilisations : en entreprise, en magasin, dans des établissements scolaires, dans un lieu public ou dans bien d'autres endroits.



## Gestion optimisée des périphériques :

- Mode Autonome ou Mode Réseau.
- Mise à jour du contenu via une connexion sans fil ou Ethernet.
- Gestion des périphériques via le réseau et logiciel de maintenance inclus.
- Gestion et contrôle du contenu diffusé sur un seul écran, un groupe d'écrans ou à toute l'entreprise avec mise à jour en temps réel.
- Programmation de playlists multiples et capture à distance du contenu lu via NovoDS.
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows® et Mac®.
- Technologie Plug-and-Play pour une configuration facile.
- Encoche de sécurité Kensington® pour empêcher tout vol ou déplacement.
- Faible coût total de possession (aucun frais de licence et mises à jour gratuites).



## Caractéristiques

<b>Numéro de modèle</b>	Vivitek NovoDS
<b>Compatibilité du produit</b>	Avec tous les périphériques d'affichage dotés d'une entrée HDMI
<b>Résolutions</b>	3 840 x 2 160 (16:9, UltraHD 4K, avec carte MicroSD, à 30 ips) ; 1 920 x 1 080 (16:9, 1080p à 60 ips) ; 1 280 x 720 (16:9, 720p à 60 ips)
<b>Orientation</b>	Portrait, paysage
<b>Mémoire</b>	<b>Interne</b> : 8 Go (5,1 Go exploitables par l'utilisateur) ; <b>externe</b> : carte MicroSD (jusqu'à 32 Go), lecteur Flash USB
<b>Connexion réseau</b>	Wi-Fi : 802.11 ac/n (5 et 2,4 GHz), Ethernet
<b>Formats multimédias supportés</b>	<b>Images</b> : JPEG, PNG, GIF, BMP ; <b>vidéo</b> : MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) ; <b>audio</b> : MP3, VMA, AAC ; <b>autres</b> : texte en défilement avec effets visuels personnalisés
<b>Ports de connexion E/S</b>	USB 2.0 type A, HDMI 1.4, carte MicroSD, RJ45 (10/100 Ethernet), entrée MicroUSB (5 V / 2 A)
<b>Indicateur LED</b>	Vert : système allumé ; rouge : système en mode Veille ; bleu : activité réseau
<b>Bouton/interrupteur</b>	Bouton Reset
<b>Alimentation (adaptateur CA)</b>	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, sortie CC : 5,35 V et 2 A
<b>Consommation</b>	10W
<b>Accessoires</b>	Adaptateur secteur USB, câble HDMI, câble secteur, télécommande, support mural
<b>Systèmes d'exploitation supportés</b>	Windows® 7.0 et version ultérieure, Mac® 10.7 et version ultérieure
<b>Solutions de sécurité</b>	Encoche de sécurité Kensington®
<b>Poids</b>	128 g
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	120 x 75 x 26 mm