

Optez pour la **simplicité**.

Faites passer votre **message**.

Captivez votre **public**.

Digital Signage

NovoDS & NovoDS4K



NovoDS : simple, évolutive, directe

La solution d'affichage numérique intégrée de **Vivitek**

Rendez-vous à l'adresse suivante :

www.NovoDS.eu

A brand of  **DELTA**

Aujourd'hui, les informations publiques doivent être transmises rapidement et correctement...

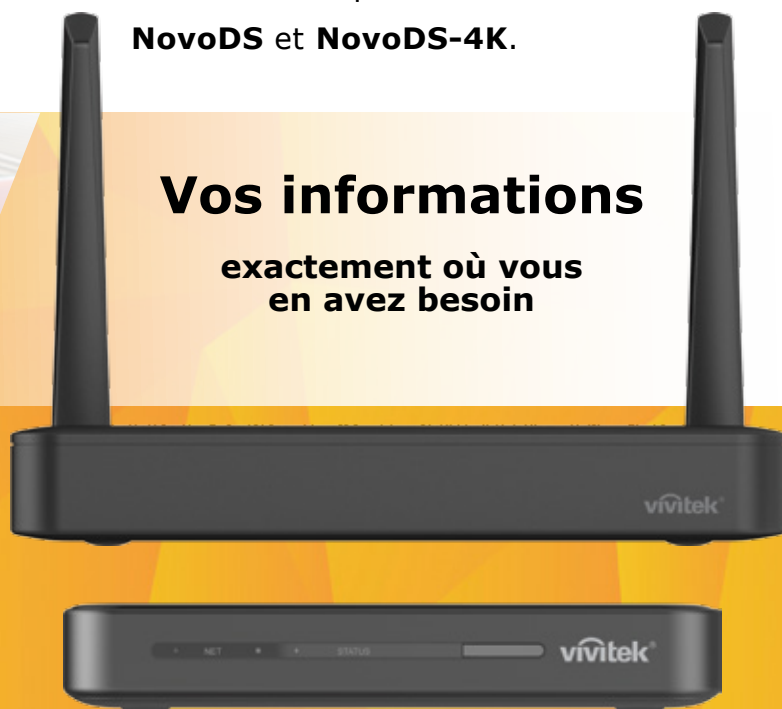
NovoDS est une solution d'affichage dynamique simple d'utilisation, très abordable et parfaitement adaptée aux projections de contenu dynamique dans une entreprise ou un lieu public. Vous pouvez très facilement créer un affichage entièrement personnalisable en y intégrant du texte, des photos, des fichiers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

Très faciles à configurer et à utiliser, les solutions **NovoDS** prennent en charge la diffusion de contenu à partir du réseau ou d'une carte SD. Grâce à ses options de personnalisation des modèles par glisser-déposer, ou encore sa fonction d'édition intuitive des playlists, même les personnes les moins technophiles trouveront sa prise en main aisée. L'éventail des possibilités est illimité avec **NovoDS** et **NovoDS-4K**.



Vos informations

exactement où vous en avez besoin



Les mises à jour gratuites et l'absence de frais de licence ou d'abonnement garantissent un faible coût de possession

NovoDS, une solution d'affichage simple d'utilisation et abordable, vous permet de diffuser vos messages rapidement et sans efforts. **Fonctionnalités:**



Importation de fichiers multimédias depuis des solutions de stockage à distance

Création aisée de contenu :

- Solution d'affichage simple d'utilisation, parfaitement adaptée aux projections de contenu dynamique
- Prise en charge de nombreux types de contenu dynamique (textes, photos, fichiers audio, vidéos, pages Web, données Google Agenda et Twitter, flux RSS, données météorologiques et IP, etc.)
- Interface intuitive pour générer du contenu d'affichage, sans aucune programmation requise
- 36 modèles intégrés pour la création aisée de contenu, qui viennent s'ajouter à ceux que vous pouvez concevoir vous-même en quelques secondes
- Synchronisation automatique de contenu multimédia depuis des solutions de stockage à distance (Dropbox, serveur FTP, etc.)
- Compatible HTML 5 pour la gestion des contenus interactifs

Affichage de contenu en résolution haute qualité :

NovoDS

- Affichage en sortie haute définition (Full HD 1080p à 60 ips ; 4K UltraHD à 30 ips)
- Sortie HDMI

NovoDS4K

- Affichage en sortie haute définition (4K UltraHD à 30 ips)
- Entrée/sortie HDMI
- Entrée/sortie audio et PoE (Power over Ethernet)



Gestion optimisée des périphériques :

- Logiciel inclus de gestion à distance via le réseau
 - Mise à jour du contenu sur les réseaux filaires et sans fil
 - Gestion et contrôle de l'état de lecture d'un périphérique depuis un ordinateur central
 - Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows® et Mac®
- Programmation de playlists quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles
- Technologie Plug and Play pour une configuration facile, notamment grâce à la détection automatique de périphériques
- Interface RS-232 intégrée permettant aux utilisateurs de contrôler des équipements externes
- Encoche de sécurité Kensington® pour empêcher tout vol ou déplacement
- Faible coût total de possession (aucun frais de licence et mises à jour gratuites)



**36 modèles
personnalisables**



**Gestion centralisée
et intelligente
des playlists**



**Intégration
réseau**



NovoDS



NovoDS4K

Résolutions	1280 x 720 (16:9, 720p à 60 ips) 1920 x 1080 (16:9, 1080p à 60 ips) 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K à 30 ips)	1280 x 720 (16:9, 720p à 30 ips) 1920 x 1080 (16:9, 1080p à 30 ips) 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K à 30 ips)
Orientation	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Stockage	Interne : 8 Go (5,1 Go disponibles pour les utilisateurs) Externe : emplacement pour carte MicroSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB	Interne : 32 Go (29 Go disponibles pour les utilisateurs) Externe : emplacement pour carte MicroSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB
Connectivité	Wi-Fi : 802.11ac (2,4 et 5 GHz) Ethernet : 10/100 Mbits/s	Wi-Fi : 802.11ac (2,4 et 5 GHz) Ethernet : 1 Gbit/s
Formats multimédias supportés	Images : JPEG, PNG, GIF, BMP Vidéo : MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio : MP3, WMA, AAC	Images : JPEG, PNG, GIF, BMP Vidéo : MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio : MP3, WMA, AAC
Ports E/S	USB 2.0 type A x 1 Sortie HDMI Emplacement pour carte microSD RJ45 Prise d'alimentation CC	USB 2.0 type A x 2 Sortie HDMI Entrée HDMI Prise jack de sortie audio Prise jack d'entrée audio Emplacement pour carte microSD RJ45 avec PoE RS-232 Prise d'alimentation CC
LED	Vert : système allumé Rouge : système en mode Veille Bleu : activité réseau	Vert : système allumé Rouge : système en mode Veille Bleu : activité réseau
Bouton	Bouton Reset	Bouton Reset
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, sortie CC : 5 V à 2 A	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, sortie CC : 5 V à 2 A Power over Ethernet (norme IEEE 802.3af)
Consommation	< 10 W	< 10 W
Accessoires	Adaptateur d'alimentation CA/CC Câble HDMI Câble d'alimentation Support de montage	Adaptateur d'alimentation CA/CC Câble HDMI Câble d'alimentation Support de montage
Systèmes d'exploitation supportés	Windows® 7.0 et version ultérieure, Mac® 10.7 et version ultérieure	Windows® 7.0 et version ultérieure, Mac® 10.7 et version ultérieure
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington®	Encoche de sécurité Kensington®
Poids	128 g	253 g
Dimensions (L x P x H)	120 x 75 x 16 mm	152 x 113 x 22,5 mm

**Vos informations
exactement où vous en avez besoin**

Rendez-vous à l'adresse suivante :

www.NovoDS.eu

A brand of 