

# Les mini PC Intel® NUC alimentent la solution d'affichage dynamique de bout en bout pour la vente au détail et les télécommunications

## SpinetiX s'appuie sur de petits et puissants mini PC Intel NUC pour offrir des expériences de communication visuelle captivantes



L'affichage dynamique est un moyen éprouvé d'accroître la notoriété d'une marque et de susciter l'intérêt des clients en fournissant du contenu dynamique et attrayant. Pour certains secteurs d'activités, les solutions d'affichage dynamique peuvent être difficiles et coûteuses à concevoir, à gérer et à sécuriser, ce qui représente un défi majeur pour choisir ces systèmes.

SpinetiX et Intel collaborent pour proposer une solution d'affichage dynamique intégrée et facile à gérer spécifiquement conçue pour les petites et moyennes entreprises sur le marché de la vente au détail, des télécommunications et d'autres secteurs d'activités. La solution de bout-en-bout inclut SpinetiX™ ARYA™, une application d'affichage dynamique basée sur le cloud, DSOS™, un système d'exploitation SpinetiX développé pour l'architecture Intel® et validé sur l'ensemble de la gamme de produits Intel® NUC et les mini PC Intel® NUC qui offrent la petite taille, les puissantes performances et la facilité de gestion qu'exigent les solutions d'affichage dynamique.

### Des espaces restreints, des demandes complexes

La complexité liée à la création et au déploiement de solutions d'affichage dynamique a empêché de nombreuses petites et moyennes entreprises de bénéficier des avantages concurrentiels que ces solutions peuvent apporter.

Les petites et moyennes entreprises veulent des plateformes multimédias complètes qui sont essentiellement plug-and-play, ce qui facilite l'installation puis la composition, la personnalisation et la présentation de contenu de haute qualité. Idéalement, les solutions devraient également fonctionner de manière autonome, sans nécessiter de mises à jour constantes, ni gestion supplémentaire, et elles devraient s'intégrer avec les systèmes front-end et back-end tels que l'inventaire et les points de vente.

Pour alimenter les solutions d'affichage dynamique, les entreprises ont besoin de PC extrêmement petits et silencieux qui offrent une sécurité de niveau professionnel et sont suffisamment puissants pour restituer des flux vidéo, souvent en 4K. La gestion à distance est également préférée, afin que les entreprises puissent réduire les coûts et les temps d'arrêt liés aux interventions des équipes IT sur site.

### Une solution d'affichage dynamique complète

Depuis plus de dix ans, SpinetiX propose des solutions d'affichage dynamique intégrées de bout-en-bout pour les industries et entreprises du monde entier. Sa dernière offre combine l'application basée sur le cloud SpinetiX ARYA, conçue pour les petites et moyennes entreprises, avec le système d'exploitation d'affichage dynamique SpinetiX (DSOS), validé sur l'ensemble de la gamme de produits Intel NUC.

La solution complète fonctionne comme une appliance hautement sécurisée, éliminant la complexité et augmentant la fiabilité tout en permettant aux entreprises de tous les secteurs de diffuser, gérer et personnaliser des données de presque toutes les sources.



**SPINETIX™**  
N°1 IN DIGITAL SIGNAGE SOLUTIONS



## SpinetiX ARYA

SpinetiX ARYA est l'application basée sur le cloud, spécialement conçue pour la vente au détail et d'autres petites entreprises. L'application est conçue pour accélérer la création de contenu et maximiser la valeur des applications d'affichage dynamique sans exiger de compétences techniques pour fonctionner. Le mécanisme de couplage transparent et sécurisé permet aux écrans de se connecter facilement et rapidement au cloud.

## SpinetiX DSOS

DSOS est le système d'exploitation hautement sécurisé, fiable et robuste de SpinetiX. Il est dédié aux applications d'affichage dynamique et est validé sur l'ensemble de la gamme de produits Intel NUC.

SpinetiX ARYA et DSOS sont mis à jour en permanence et automatiquement par SpinetiX. Les mises à jour DSOS peuvent être programmées automatiquement ou programmées pour se produire à des moments qui conviennent à une entreprise en particulier et SpinetiX garantit que l'application basée sur le cloud reste compatible avec le DSOS installé sur l'Intel NUC.

## Les mini PC Intel NUC

Les kits et mini PC Intel NUC sont des ordinateurs compacts – aussi petits que 4x4 pouces – disponibles avec une gamme de processeurs Intel® et les dernières fonctionnalités telles que les ports Thunderbolt™ 3. Ils sont disponibles à différents prix afin de répondre aux besoins spécifiques des entreprises, des petites sociétés aux plus grandes entreprises.

De nombreux mini PC Intel NUC disposent de la technologie Intel vPro® pour la gestion à distance et une sécurité renforcée du matériel. Pour aider à maintenir les solutions d'affichage dynamique en fonctionnement 24h/24 et 7j/7, la plateforme Intel vPro est dotée de la technologie d'administration active Intel® (Intel® AMT), qui permet aux équipes IT de découvrir, réparer et protéger à distance les actifs informatiques en réseau.

## Avantages pour les clients dans les secteurs de la vente au détail et des télécommunications

La solution SpinetiX fonctionnant sur un Intel NUC peut être déployée pour un large panel de clients professionnels dans divers secteurs, y compris la vente au détail et les télécommunications.

### Aider les détaillants à attirer plus de clients

Pour les petits et moyens détaillants, la solution d'affichage dynamique offre un nouveau canal de communication pour mieux interagir avec leurs clients. Conçue pour la simplicité, la solution SpinetiX ne nécessite aucune courbe d'apprentissage pour composer et programmer en quelques minutes seulement du contenu d'affichage dynamique attrayant et professionnel. Les conseils étape par étape permettent aux entreprises de créer leurs propres communications d'affichage dynamique à partir de leurs logos, leurs images, leurs vidéos et le style visuel de leur marque.

La solution peut être utilisée à diverses fins par les détaillants, notamment pour :

- **Attirer les clients.** Les écrans peuvent être utilisés dans les vitrines et les entrées pour attirer les clients.
- **Faire de la publicité.** Les écrans dans les showrooms et les vitrines peuvent servir à promouvoir des produits, des services et des promotions.
- **Divertir.** Les écrans d'affichage dynamique peuvent être utilisés pour mettre en avant les réalisations des collaborateurs et offrir des expériences dynamiques qui encouragent les clients à rester dans la boutique.

### La sécurité comme priorité

Une sécurité renforcée est intégrée au matériel Intel® au niveau de la puce ainsi que dans la couche SpinetiX DSOS. Intel est entièrement conforme au RGPD et la plateforme Intel vPro® offre une sécurité matérielle renforcée qui intègre un moteur de chiffrement avancé pour aider à protéger les données en vol et au repos.

Depuis plus de dix ans, SpinetiX apporte son expérience pour répondre aux demandes de sécurité les plus exigeantes d'un vaste panel de clients, y compris dans les applications de défense et le secteur public.

Les clients SpinetiX™ ARYA™ bénéficient des protocoles de sécurité cloud les plus avancés pour optimiser la fiabilité, améliorer la disponibilité des services et augmenter la protection des données et la diffusion de contenu.



## À propos de SpinetiX

SpinetiX inspire les entreprises à développer le potentiel de leur histoire. Nous sommes convaincus que l'affichage dynamique est la plateforme de communication idéale pour créer une connexion avec son public. Nous innovons depuis plus de 10 ans pour offrir à nos clients des solutions de pointe qui contribuent à leur succès.

Conçue en Suisse, notre gamme complète de solutions permet aux entreprises de réaliser pleinement leur potentiel. Que vous recherchiez une solution plug-and-play pour donner vie à votre histoire ou une solution entièrement personnalisée pour captiver votre public, SpinetiX vous accompagne pour développer votre entreprise avec succès.

### Une nouvelle source de revenus pour le secteur des télécommunications

La solution SpinetiX et Intel crée également de nouvelles sources de revenus pour les opérateurs de télécommunications qui peuvent désormais offrir l'affichage dynamique en tant que service (DSaaS) à leurs clients professionnels. Le matériel Intel® intégré, l'application basée sur le cloud SpinetiX ARYA et DSOS simplifient le provisionnement et offrent des performances sécurisées.

Les nombreux bénéfices pour ces entreprises incluent :

- **Une installation facile.** Le réseau et la solution SpinetiX peuvent être déployés rapidement avec le support optionnel des installateurs. Le mini PC Intel NUC est préinstallé.
- **Une gestion à distance.** La plateforme Intel vPro, disponible avec certains kits et mini PC Intel NUC, fournit une gestion à distance pour aider les entreprises à réduire les risques et les coûts d'intervention sur site.
- **Une création de contenu facile.** L'application basée sur le cloud SpinetiX ARYA permet aux utilisateurs de créer et d'éditer facilement du contenu numérique partout et à tout moment.
- **Une maintenance sans souci.** SpinetiX ARYA et DSOS fonctionnent ensemble, les deux sont donc à jour, sans nécessiter de mises à jour manuelles.

### Le futur de l'affichage dynamique

SpinetiX et Intel offrent une base fiable et flexible pour le présent et le futur de l'affichage dynamique. En intégrant du matériel, des logiciels, des services et du support – alimentés par l'architecture Intel – dans des solutions d'affichage dynamique intelligentes, SpinetiX permet des cas d'utilisation modernes pour le secteur de la vente au détail, des télécommunications et d'autres petites et moyennes entreprises. Ces entreprises seront bien positionnées pour fournir du contenu dynamique qui augmente la notoriété de la marque et l'engagement des clients pour les années à venir.



Pour plus d'informations sur SpinetiX, rendez-vous sur [spinetix.com](https://spinetix.com) ou contactez-nous à l'adresse [sales@spinetix.com](mailto:sales@spinetix.com).

Pour plus d'informations sur les avantages des mini PC Intel NUC pour les petites et moyennes entreprises, consultez la page [intel.com/nucforbusiness](https://intel.com/nucforbusiness).

