

---

### Le nouveau DS-nano™ de Delphi Technologies : un outil de diagnostic électronique accessible et performant

Présenté lors de la dernière édition d'Automechanika, le DS-nano™ de Delphi Technologies est désormais disponible dans la plupart des réseaux partenaires de l'équipementier. Dernier né de la gamme des outils de diagnostic électronique, le DS-nano™ est une solution accessible, performante et représente l'outil essentiel pour l'entretien et la réparation au quotidien.

**CERGY, France – 12 mars 2019.** Simple et intuitif, le DS-nano™ est l'outil essentiel pour l'entretien et la réparation au quotidien. Spécialement conçu pour accompagner les réparateurs lors de leurs premiers pas, Delphi Technologies offre une solution accessible à tous pour répondre aux problématiques majeures du diagnostic notamment en raison de la mutation électronique et technologique du marché.

Le DS-nano™ s'adresse à l'ensemble des acteurs de la réparation et tout particulièrement aux mécaniciens et réparateurs automobiles, aux ateliers d'entretien intégrés aux entreprises, aux vendeurs de véhicules d'occasion et aux stations-services avec baies d'entretien, susceptibles de devoir réaliser des prestations de diagnostic électronique.

Avec ce nouvel outil, Delphi Technologies offre une solution performante facilement manipulable grâce à son VCI Bluetooth (Interface de Communication Véhicule), compatible avec un large éventail de marques et de modèles pour véhicules légers ou véhicules utilitaires légers.

Il propose un diagnostic transparent, clair, rapide et précis des principaux systèmes du véhicule comme la gestion des moteurs essence ou Diesel, le contrôle de l'ABS, de l'adhérence et des systèmes de climatisation, des airbags et de surveillance de la pression des pneus ainsi que la remise à zéro des indicateurs d'entretien. Ce logiciel, qui prend en charge une vaste base de données de véhicules, inclut de nombreuses fonctions intelligentes, telles qu'un scan des systèmes couverts par l'outil, un système d'identification et une fonction de rapport intégré.

« Dans un monde de plus en plus connecté, les outils de diagnostic sont devenus indispensables et de nombreux ateliers ne sont pas encore équipés d'outil de diagnostic multimarques. Delphi Technologies souhaite démocratiser l'accès à ces outils avec une offre permettant d'accompagner chaque professionnel de la réparation selon son besoin et son degré d'expertise. Le DS-nano™ s'inscrit naturellement dans cette démarche » explique Julien Flipot, Directeur Commercial France, Delphi Technologies Aftermarket.

#### Une solution accessible et performante

Produit compétitif par rapport aux outils existants sur le marché, le DS-nano™ est doté de la même interface d'utilisation que les populaires DS150E et DS450E, ce qui permet aux débutants d'évoluer naturellement vers ces modèles diagnostiquant les véhicules légers jusqu'aux poids lourds contrôlant les modules confort, hybrides ainsi que l'ensemble des systèmes électroniques secondaires. Tout comme le DS150E et le DS450E, le DS-nano™ reste au cœur des révolutions technologiques les plus récentes grâce à l'adaptateur DoIP (diagnostic via protocole internet) qui permet de diagnostiquer les véhicules avec ce nouveau protocole.

Fort de sa large gamme de produits, Delphi Technologies se donne pour objectif d'apporter son expertise à tous les acteurs de l'automobile avec un outil essentiel, intuitif et à un tarif attractif inférieur à 1500€ HT pour le DS-nano™ avec 1 an de licence la première année.

Pour plus de renseignements sur Delphi Technologies et sur son offre complète d'outils de diagnostic, rendez-vous sur [www.delphiaftermarket.com](http://www.delphiaftermarket.com)



Delphi  
Technologies -  
Outil diagnostic  
DS450E.PNG



Delphi  
Technologies -  
Outil diagnostic  
DS-nano™ en si...



Delphi  
Technologies -  
Outil diagnostic  
VCI DS-nano™...

### À propos de Delphi Technologies

Delphi Technologies est une entreprise internationale qui développe des solutions de haute technologie pour la propulsion des véhicules électriques ainsi que pour les moteurs à combustion interne, permettant de résoudre les défis liés à la réduction des émissions et à l'économie de carburant pour les principaux constructeurs automobiles mondiaux. La société fournit également des solutions de service après-vente reconnues pour le marché de la rechange automobile. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et de centres de services clients dans plus de 24 pays.