



Le système audio automobile DPS (*module DPS*) de Bongiovi Acoustics

Toyota Canada et Bongiovi Acoustics se sont associées pour vous offrir une avancée révolutionnaire dans la technologie audio automobile – *La Digital Power Station^{MC} (DPS)*. Toyota Canada est le premier fabricant automobile au monde à équiper ses véhicules de la DPS, perpétuant ainsi sa longue tradition qui consiste à offrir des technologies de pointe à ses clients.

Présentation du module DPS^{MC} de Bongiovi Acoustics

- * Le premier système d'amplificateur et de processeur audio 100 % numérique certifié pour applications automobiles
- * La DPS est logée dans un module de 5,5 po x 5,5 po x 1,25 po qui est installé dans le véhicule au moyen d'un faisceau de câblage universel. Elle s'intègre parfaitement en utilisant le système audio d'usine existant – pas besoin de remplacer l'unité audio principale existante ni les haut-parleurs
- * Grâce au logiciel DPS et au module DPS révolutionnaire, vous n'avez plus besoin de dépenser des milliers de dollars en matériel audio automobile
- * Le logiciel DPS primé est programmé dans chaque module DPS à la fine pointe de la technologie
- * L'ordinateur du module DPS « écoute » les matériaux d'émission en temps réel et les remastérise afin de les adapter aux caractéristiques uniques de l'environnement acoustique de votre véhicule
- * Le module DPS est tellement précis qu'il « sait » exactement dans quel modèle de véhicule il est installé. Chaque « profil de DPS » optimise le son en fonction de la conception du modèle, sans ajouter d'amplificateurs, de haut-parleurs ou de haut-parleurs d'extrêmes graves. Le résultat ? Il faut l'entendre pour le croire.
- * Chacun des quatre canaux audio du véhicule comporte 16 phases différentes de traitement audio dynamique. Cela représente 120 points d'étalonnage. Ce niveau de traitement nécessite la puissance d'un ordinateur – aucun autre produit audio automobile n'offre un tel degré de sophistication
- * La technologie DPS « décompresse » vos fichiers audio compressés (MP3, ACC, etc.)
- * Lorsque le volume est baissé, la DPS ajuste automatiquement la réponse en fréquence pour reproduire un son plein et riche, même à bas volumes
- * La DPS optimise tous les matériaux d'émission diffusés par votre autoradio (radio AM/FM, CD, radio satellite, MP3, lecture en continu, Bluetooth, etc.)
- * Contrairement à la méthode traditionnelle des réglages audio fixes qui reposent actuellement sur le style de *musique (jazz, classique, rock, etc.)*, l'ordinateur du module DPS « reconnaît » l'époque d'enregistrement des différents matériaux d'émission. Ainsi, il est capable de distinguer les enregistrements analogiques anciens des enregistrements numériques actuels afin d'optimiser la lecture des matériaux d'émission en fonction de votre modèle de véhicule.
- * Pour la première fois, les consommateurs pourront bénéficier d'une qualité acoustique qui n'était disponible jusqu'à présent que dans les véhicules de luxe haut de gamme à un coût très élevé

Avec la DPS, vous remarquerez une amélioration immédiate et spectaculaire de la qualité sonore de votre Toyota.