



- ◆ Unique sur le marché
- ◆ Analyse en temps réel toutes les dynamiques du véhicule
 - ◆ Vitesse, tours/minutes, puissance, couple...
 - ◆ Mémorisez tous vos records !
- ◆ Enregistrement de données (fonction magnétoscope)

◆ Compatible avec les systèmes AVH et les écrans tactiles Pioneer

AVG-VDP1

- ◆ Affiche sur l'écran tactile Pioneer :
 - ◆ Performances du véhicule
 - ◆ Vitesse (via information tachymétrique du véhicule)
 - ◆ Tours/minute
 - ◆ Accélérations transversale et latérales (G) grâce au gyroscope 3D intégré
 - ◆ Couple et puissance (estimation en fonction du poids du véhicule)
 - ◆ Pente de la route en degrés
 - ◆ Vitesse angulaire
 - ◆ Niveau de la batterie (volts)
 - ◆ Positionnement géographique
 - ◆ Latitude et longitude (positionnement par GPS)
 - ◆ Altitude
 - ◆ Cap
 - ◆ Autres
 - ◆ Date et heure
- ◆ Enregistrement type magnétoscope de l'ensemble des données pour une relecture ultérieure
- ◆ Fonction 'Mes Records' : garde en mémoire les plus hautes valeurs de l'ensemble des performances

Compatibilité

- ◆ AVH-P7500DVD, AVH-P6600DVD, AVH-P5700DVD, AVH-P6400CD/R
- ◆ AVH-P6500DVD, AVX-7600
- ◆ AVD-W6210

INDISPENSABLE POUR LES FANS DE TUNING !



◆ Mode Analogique

- ◆ Représente 3 informations simultanément sous forme analogique
- ◆ Informations au choix de l'utilisateur
- ◆ Personnalisation des couleurs, du fond d'écran



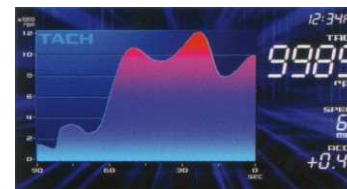
◆ Mode Digital

- ◆ Affiche l'ensemble des données du véhicule sur un seul écran
- ◆ Aspect ultra-high-tech !
- ◆ Personnalisation des couleurs, du fond d'écran



◆ Mode Cyber

- ◆ Simulation du comportement du véhicule
- ◆ Hauteur des immeubles sur le bord de la route en fonction de la musique



◆ Mode Statut du véhicule

- ◆ Affiche un graphique en temps réel suivant la donnée choisie (vitesse, trs/mn, etc.)
- ◆ Possibilité de fixer une vitesse limite ou un nombre de trs/mn limite



◆ Mode Virtuel

- ◆ Affiche un jeu vidéo où la voiture réagit en temps réel suivant les données réelles du véhicule
- ◆ Possibilité de se faire conduire vers un point géographique précis (Lat/Lon) entré manuellement ou précédemment enregistré
- ◆ Pratique pour les pratiquants d'off-road
- ◆ Possibilité de choisir le type de véhicule affiché
- ◆ 3 types de paysage :
 - ◆ Ville
 - ◆ Campagne
 - ◆ Désert

