



La source RS-D7R est un combiné radio/CD permettant de contrôler l'ensemble du système ; la mécanique est de haute précision, les composants sélectionnés pour une qualité audiophile, les alimentations séparées, l'ergonomie est unique et l'affichage OEL exclusif.

• RS-D7R : 2 000 €

Pour l'amplification, vous disposez de 2 modèles : "Le plus simple", le RS-A7, est un ampli. numérique de 4 x 50 watts ou 2 x 150 w rms. Il bénéficie d'une alimentation gauche droite séparée et de 2 entrées numériques optiques. *Pour ceux qui ne seraient pas satisfait, vous trouverez votre bonheur avec le RS-A9, qui en plus de l'ampli. numérique intègre un processeur de signal Sharc 32 bits à virgule flottante. On y trouve un filtre FIR pour une réponse en phase parfaite, des filtres de coupure G/D indépendants à 4 voies, un égaliseur graphique numérique G/D séparés à 31 bandes et un égaliseur paramétrique numérique G/D séparés à 3 bandes. Inutile de vous dire que si vous ne possédez pas de très sérieuses compétences en hi-fi embarqué, l'optimisation des réglages se révélera très vite impossible.

• RS-A7 : 4 000 € - RS-A9 : 6 000 €

POUR RETRANSMETTRE LE SIGNAL, 4 HP SONT PROPOSÉS :

Les tweeters : une nouvelles génération, équipés d'un diaphragme à double courbure asymétrique breveté de 35 mm de Ø, d'une membrane ultra rigide et légère moulée dans une feuille de Titane permettant une restitution jusqu'à 48 kHz. A noter qu'ils sont équipés de borniers à visse, traditionnellement réservés aux branchement des subwoofers

• TS-S01RS : 1 200 € la paire

En descendant en fréquence, Pioneer propose une paire de médium de 7,7cm de Ø caissonnés équipés d'une membrane en composite annelé renforcé par un cône inversé en Titane, d'un châssis en zinc inerte et d'un aimant néodyme ultra puissant.

• TS-T01RS : 1 200 € la paire

Pour le médium grave, le système fait appel à 2 hauts parleurs de 17cm de Ø. La encore l'aimant est en néodyme haute énergie et le châssis en zinc inerte, mais la membrane et la suspension sont étudiées pour éliminer toutes distorsions et raisonnantes du circuit magnétique. Du grand art !

• TS-M01RS : 1 200 € la paire

Pour la partie grave enfin, le subwoofer de 25cm de Ø est équipé d'un cône ultra léger et rigide en pulpe composite, d'une suspension en Butyl, d'une bobine mobile surdimensionnée et d'un châssis en aluminium inerte. Le circuit magnétique comporte quant à lui pas moins de 12 aimants Néodyme surpuissant et permet un encombrement minimum.

• TS-W01RS : 1 200 € l'unité

PIONEER ODR

11 ans après la sortie du premier système ODR, Pioneer réitère l'exploit en présentant la nouvelle génération. L'objectif est simple et sans appel : la perfection sonore, et pour y parvenir, rien n'a été laissé au hasard.

