

Cinquième Pouvoir

Contact presse : Aude Barrois

Tél. : 01.41.40.93.95

e-mail : abarrois@cinquiemepouvoir.com

Pioneer France

Sébastien Rosnet – Responsable Marketing

Tél. : 01.39.96.60.00

e-mail : srosnet@pioneer.fr

Pioneer

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pioneer lance les haut-parleurs Marine qui résistent à tous les climats

Reconnu pour son savoir-faire unique en matière d'enceintes, Pioneer lance une nouvelle génération de haut-parleurs révolutionnaires dédiés au monde marin.

Argenteuil le 11 mars 2009.



Haut-parleurs résistants aux conditions extrêmes et à l'eau

Les nouveaux haut-parleurs Marine **TS-MR1600** (16 cm), **TS-MR1640** (16 cm) et **TS-MR2040** (20 cm) de Pioneer sont conçus **pour résister parfaitement aux conditions extrêmes : vent, froid, pluie et soleil**. Uniques, ils sont fabriqués avec des **composants spécifiques les protégeant contre l'eau, l'humidité et le rayonnement UV**. Flexibles, ils peuvent s'adapter à tout type d'installation audio sur un bateau.

L'ensemble de la gamme Marine bénéficie des caractéristiques exclusives suivantes :

- Un joint spécifique protège le haut-parleur et le rend totalement étanche
- Toute la connectique et le câblage sont plaqués or (donc totalement inoxydable)
- Blindage anti-magnétique pour ne pas perturber les instruments de navigation
- Membrane étanche et anti UV
- Grille de protection ultra résistante

Puissance à bord

Les haut-parleurs Marine de Pioneer **TS-MR1600**, **TS-MR1640** et **TS-MR2040** se différencient par leur puissance. Ils restituent respectivement des puissances de **100 W**, **160 W** et jusqu'à **200 W** derrière leur grille **de protection ultra résistante**.

Autres caractéristiques des haut-parleurs Marine de Pioneer

	TS-MR2040	TS-MS1640	TS-MR1600
Membrane composite étanche	20 cm	16 cm	16 cm
Membrane avec protection anti-UV	•	•	•
Tweeter	20 mm	30 mm	-
Bicône	-	-	-
Structure Magnétique	Blindage anti-magnétique	Blindage anti-magnétique	Blindage anti-magnétique
Câblage et connectique plaqués or	Plaqué OR	Plaqué OR	Plaqué OR
Connectique inoxydable	•	•	•
Système de châssis étanche par joint spécifique	•	•	•
Réponse en fréquence	25-30,000 Hz	30-30,000 Hz	30-30,000 Hz
Sensibilité (1 W/1m)	92 dB	91 dB	90 dB
Puissance nominale	40 W	30 W	25 W
Puissance Max.	200 W	160 W	100 W
Impédance	4 Ω	4 Ω	4 Ω

Prix publics indicatif s(1): TS-MR2040 : 199€*
TS-MR1640 : 129€*
TS-MR1600 : 89€*

Disponibilité : avril 2009

(1) Les revendeurs sont libres de leur politique commerciale, notamment des prix qu'ils pratiquent.

N° Azur : 0 810 786 400 – www.pioneer.fr