

SB-G90M2 ENCEINTES COLONNES



SB-G90M2 ENCEINTES COLONNES

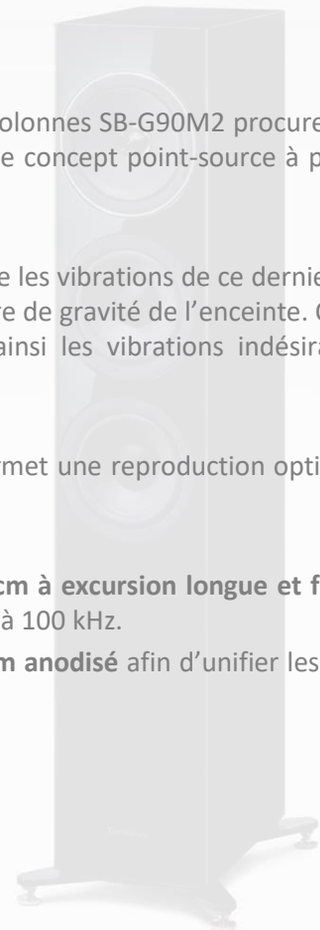
Comme son prédécesseur, le SB-G90, la nouvelle version des enceintes colonnes SB-G90M2 procure une transparence élevée et une image sonore précise, en se basant sur notre concept point-source à phase linéaire.

- La nouvelle **architecture de montage du haut-parleur** permet de réduire les vibrations de ce dernier. Le haut-parleur est en effet fixé sur une structure interne au niveau du centre de gravité de l'enceinte. Cette architecture permet de réduire la distorsion due au diaphragme et ainsi les vibrations indésirables provenant de l'enceinte.

- Le **transducteur à phase précise** (haut-parleur coaxial plat 2 voies) permet une reproduction optimale du son grâce au concept point-source à phase linéaire.

- L'enceinte Technics G90M2 est équipée de **nouveaux woofers de 16 cm à excursion longue et faible distorsion** capables de reproduire toute la bande de fréquences de 27 Hz à 100 kHz.

Tous les haut-parleurs de la G90 possèdent un **diaphragme en aluminium anodisé** afin d'unifier les tons sur toute la bande de fréquences.



SB-G90M2E-K ENCEINTES COLONNES

Code EAN : 5025232922499

Spécifications pour 1 enceinte (vendue à l'unité)

Technologie acoustique	<ul style="list-style-type: none"> - Système d'enceinte à diffusion Point Source - Reproduction à large bande et faible distorsion - Transducteur à phase précise (haut-parleur coaxial plat 2 voies) - Woofer de 16 cm à faible distorsion et excursion longue - Circuit analogique de grande précision - Architecture de monture du haut-parleur équilibrée - Ébénisterie à rigidité élevée 	
Technologies Technics	<ul style="list-style-type: none"> - Finition noir laqué - Grille de protection en tissu à fixation magnétique 	
Type d'enceinte	3 voies 4 HP Bass reflex (dont un coaxial 2 voies intégrant medium et tweeter)	
Haut-parleurs	Woofer	2 x 16cm (6-1/2") de type conique
	Midrange / Tweeter	1 x Coaxial, 16cm (6-1/2") de type conique 1 x 2.5cm (1") de type dôme
Fréquences de coupure	500Hz, 3.4kHz	
Plage de fréquences	33Hz - 90kHz (-10dB)	
Niveau de pression sonore	86dB / 2.83V (m) 83dB / W(m)	
Impédance	4Ω	
Puissance d'entrée (CEI)	100W (nominale), 200W (Max)	
Puissance d'amplification recommandée	40 – 200 W (Enceinte testée selon la norme IEC60268-5 Short Term Max Test)	
Dimensions (L x H x P)	292 mm x 1114 mm x 366 mm (avec pointes)	
	292 mm x 1093 mm x 366 mm (avec pieds en caoutchouc)	
Poids	Environ 35kg	
Accessoires	Pointes x4, contre-pointes x4, espaceurs x4, socle x4, vis pour socle x12, pieds en caoutchouc x4, fils courts x2, grille de protection x1, tissu de nettoyage x1, mode d'emploi	