

PHANTOM
REACTOR

GAMME HIFI	
PHANTOM REACTOR 600	PHANTOM REACTOR 900
Iconic White ou Matte Black  	Iconic White ou Matte Black  

PERFORMANCES		
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE MAXIMAL	95 dB SPL à 1 mètre	98 dB SPL à 1 mètre
PUISSANCE	600 W crête	900 W crête
PERFORMANCES D'AMPLIFICATION	THD+N* : 0.001% (*Total Harmonic Distortion + Noise)	
PERFORMANCES ACOUSTIQUES	Bande passante: 18Hz à 21kHz (@-6dB)	
	Précision de la réponse en fréquence: ± 1dB de 25Hz à 20kHz* (*moyennée à ± 30°)	
TECHNOLOGIES EMBARQUÉES	ADH 3®, HBI 2®, SAM 2®, ACE 2; EVO®	

CARACTÉRISTIQUES	
HAUT-PARLEURS	1 x Haut-parleur large-bande (full range) à dôme aluminium 2 x Haut-parleurs graves à dôme aluminium
CONVERTISSEUR NUMÉRIQUE / ANALOGIQUE	DAC Devialet intégré dans ADH3 Intelligence® Fichiers supportés: jusqu'à 24bits/192kHz THD: -112dB
INTELLIGENCE	Processeur : ARM Cortex-A9 1.25GHz Mémoire : 512MB DDR3-1600
ALIMENTATION	Alimentation IEC 90-240 V~50/60Hz
MATÉRIAUX	Enceinte composite bi-injectée Couche interne: polycarbonate renforcé fibre de verre intégrant un insert métallique apportant une rigidité supplémentaire. Couche externe: ABS polie Âme centrale en aluminium injecté sous pression.
COULEURS ET FINITIONS	Corps: blanc RAL 9016 Flasques latérales en aluminium peint planc mat
DIMENSIONS	Longeur : 219mm Largeur : 157 mm Hauteur : 168 mm
POIDS	4,3 kg

FONCTIONNALITÉS	
CONNECTIVITÉ	Airplay UPnP Renderer Bluetooth : profiles A2DP et AVRCP, AAC, SBC audio codecs Spotify Connect Entrée jack analogique / optique
CONTRÔLE	Boutons tactiles : Play/pause, Appairage Bluetooth, Volume +, volume -, Link) Devialet app (iOS 11+, Android 5.0+)
RÉSEAU	Wi-Fi Dual-band (a/b/g/n 2.4 GHz & 5 GHz) Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps (Gigabit) CPL Homeplug AV2
CONFIGURATION ET SYNCHRONISATION	Configuration et appairage stéréo via Devialet App
FORMATS AUDIO SUPPORTÉS	HE-AAC (V1), AAC (Jusqu'à 320 kbit/s), SBC, WMA (16 bit), MP3 (jusqu'à 320 kbit/s), MP3 VBR, Apple Lossless, AIFF et WAV, FLAC, OGG, VORBIS

CONTENU DE LA BOÎTE	
1 Phantom Reactor 1 Câble d'alimentation 1 Manuel d'utilisation	