

**Enceintes FreeSpace®**  
Sonorisation d'espaces commerciaux

	Applications du FreeSpace® 3	Enceinte DS 100SE	Enceinte DS 100F	Enceinte DS 16S & DS 16SE	Enceinte DS 16F	Enceinte Model 32	Enceinte Model 32SE	Enceinte 302™A	Enceinte 203®	Enceinte 360P Series II	Enceinte 102°F
<b>Applications</b>	Musique d'ambiance Musique d'animation Appel micro	Musique d'ambiance Musique d'animation Appel micro	Musique d'ambiance Musique d'animation Appel micro	Musique d'ambiance Appel micro	Musique d'ambiance Appel micro	Musique d'ambiance Appel micro	Musique d'ambiance Appel micro	Musique d'ambiance Musique d'animation Appel micro	Musique d'ambiance Musique d'animation Appel micro	Musique d'ambiance Musique d'animation	Musique d'ambiance Appel micro
<b>Réponse en fréquences</b>	50 Hz – 16 kHz	65 Hz – 16 kHz	65 Hz – 16 kHz	90 Hz – 16 kHz	90 Hz – 16 kHz	80 Hz – 16 kHz	80 Hz – 16 kHz	75 Hz – 16 kHz	60 Hz – 16 kHz	70 Hz – 15 kHz	80 Hz – 16 kHz
<b>Pression acoustique maximale</b> (bruit rose @ 1m @ puissance)	100 dB-SPL (106 dB-SPL peak)	105 dB-SPL (111 dB-SPL peak)	105 dB-SPL (111 dB-SPL peak)	96 dB-SPL (102 dB-SPL peak)	96 dB-SPL (102 dB-SPL peak)	102 dB-SPL (108 dB-SPL peak)	102 dB-SPL (108 dB-SPL peak)	102 dB-SPL (108 dB-SPL peak)	104 dB-SPL (110 dB-SPL peak)	106 dB-SPL (112 dB-SPL peak)	100 dB-SPL (106 dB-SPL peak)
<b>Egalisation</b>	Utiliser un filtre passe-haut 40-Hz	Egalisation active recommandée ou utilisation d'un filtre passe-haut 55-Hz	Egalisation active recommandée ou utilisation d'un filtre passe-haut 55-Hz	Egalisation active recommandée ou utilisation d'un filtre passe-haut 80-Hz	Egalisation active recommandée ou utilisation d'un filtre passe-haut 80-Hz	Nécessaire excepté pour le version 4Ω	Nécessaire excepté pour le version 4Ω	Utiliser un filtre passe-haut 65-Hz	Utiliser un filtre passe-haut 50-Hz	Utiliser un filtre passe-haut 60-Hz	Recommandé
<b>Puissance maximale en continu</b>	200W @ 70/100V or 100W @ 6Ω	100W @ 70/100V or 8Ω	100W @ 70/100V or 8Ω	16W @ 70/100V or 8Ω	16W @ 70/100V or 8Ω	32W @ 70/100V or 4Ω	32W @ 70/100V or 4Ω	200W @ 70/100V or 100W @ 6Ω	75W @ 70/100V or 100W @ 6Ω	80W @ 70/100V	25W @ 70/100V
<b>Installation</b>	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur
<b>Montage</b>	Encastrement plafond Surface Suspendu	Surface	Encastrement plafond Suspendu	Surface	Encastrement plafond Suspendu	Encastrement plafond	Surface	Surface	Surface	In-ground	Encastrement plafond
<b>Type de local</b>	Commerce, restaurant, hôtel	Commerce, restaurant, hôtel, transports, lieux de culte	Commerce, restaurant, hôtel, transports, lieux de culte	Commerce, restaurant, hôtel, transports, lieux de culte	Commerce, restaurant, hôtel, transports, lieux de culte	Commerce, restaurant, hôtel, transports, lieux de culte	Commerce, restaurant, hôtel, transports	Commerce, restaurant, hôtel, transports	Commerce, restaurant, hôtel, transports	Atriums, jardins, parcs d'attraction	Commerce, restaurant, hôtel, transports
<b>Couleurs</b>	Noir ou Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Noir ou Blanc A peindre	Gris ou Blanc A peindre	Vert	Blanc A peindre

Photos et informations non contractuelles.  
Caractéristiques pouvant être modifiées sans avis préalable.  
©2007 Bose Corporation.  
Bose, FreeSpace, 102, 203 et 302 sont des marques déposées propriétés de Bose Corporation.  
C\_095226