

音效設定

設定車載聆聽體驗。

音訊設定

調整車載聆聽體驗。

功能	可用設定變更
聲音調整模式 選擇基本或進階的聲音調整模式。	基本， 進階
低音 調整低音輸出位準。	低音範圍 (19 等級)
高音 調整高音輸出位準。	高音範圍 (19 等級)
等化器 選擇或建立所要的等化器曲線。	降調， 流行， 搖滾， 爵士， 節奏藍調， 古典， 自訂 1*1， 自訂 2*1， 自訂 3*1， 自訂等化器*2
聆聽位置 選擇所要的聆聽位置。	駕駛座， 所有座椅
前後音量調整 音訊強調向前或向後移動。	前方 — 後 (19 等級)
左右平衡 音訊強調向左或向右移動。	左 — 右 (19 等級)
自動位準控制*3 自動調整音量以彌補車速。	0, 1 — 7 (8 等級)
自動音源位準調整*4 自動穩定整個音源的音量位準。	啟用， 停用

功能	可用設定變更
Bose® 立體聲模式 選擇所要的立體聲聆聽體驗。	標準， 線性
Bose® Centerpoint*5 建立虛擬環場音效聆聽體驗。	0, 1 — 3 (4 等級)
Bose® AudioPilot*6 自動調整音樂以彌補道路噪音。	0, 1 — 3 (4 等級)

*1 儲存於「等化器」項目的「自訂等化器」內的等化器設定。

*2 您可依據您的喜好來手動編輯和儲存等化器設定。

*3 自動電平功能 (ALC) 可隨著車速自動改變音響的音量。車速愈快，音量就提升得愈高。車速愈慢，音量就降低得愈低。

*4 這項功能自動調整音量，因此音量等級隨著內容而變更。

*5 **Centerpoint** 可供車主享受 **Bose** 環繞音響效果。

經過特殊工程設計，可滿足在車內重現環繞音響的獨特需求。

將立體聲訊號轉換至多重頻道，以提高再現聲音時的精準度。

可同步建立更寬廣音場的加強演算法。

Centerpoint 是 **Bose Corporation** 的註冊商標。

*6 駕駛車輛時，背景噪音可能會干擾您聆聽音樂。

AudioPilot Noise 補償技術可持續調整音樂，來補償背景噪音和車速。

它只對持續性的噪音來源 (而非間歇性的噪音來源，如減速丘) 有反應。

加強 **DSP** 演算法可更快、更有效地補償異常狀況，如在非常崎嶇不平的道路上行駛或高速行駛。

AudioPilot 是 **Bose Corporation** 的註冊商標。

車輛通知及警告音量

調整通知及警告的警示音量。

可用設定變更

低，中等，高