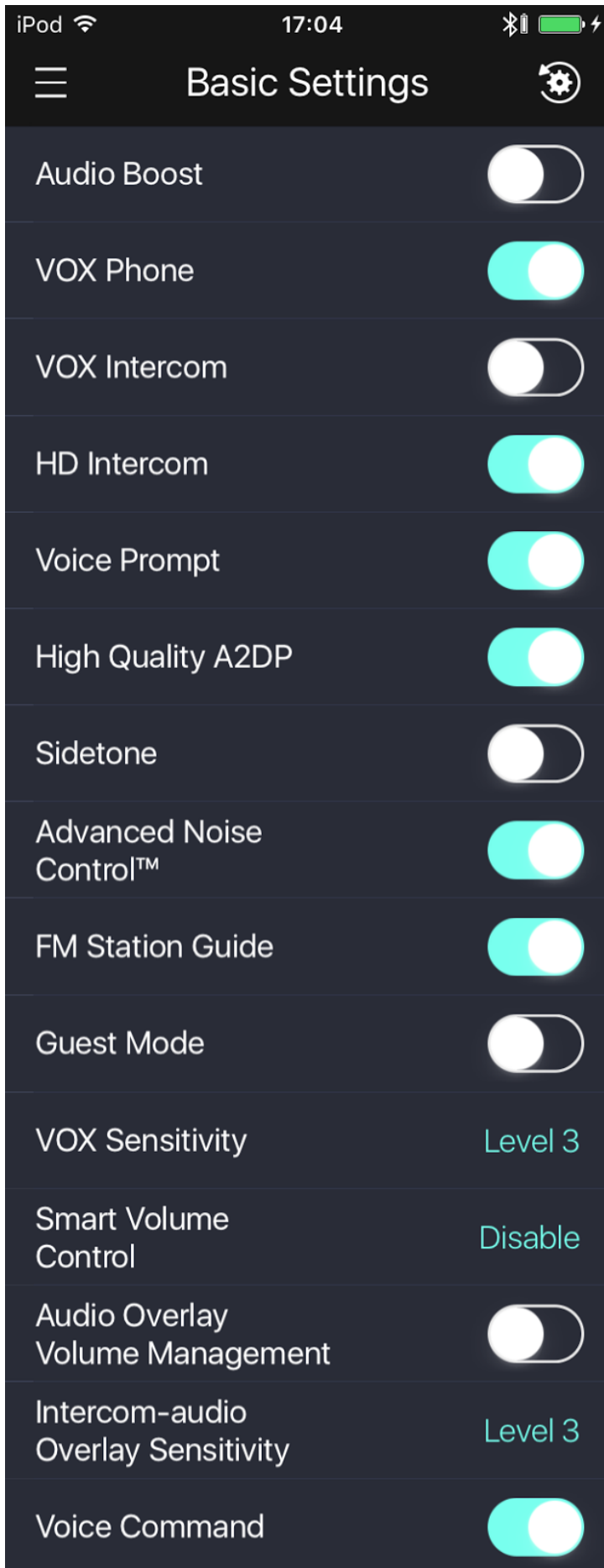


30K Basic Settings



Audio Boost : 音訊增強

音訊增強功能增加整體最大音量，關閉音訊增強則會降低整體最大音量，但聲音會較平衡。

VOX Phone : 聲控接聽電話

如果本功能被啟用，您可以利用大聲說個字就能應答來電，除非您已在對講連線中；例如，當您聽到代表來電的一連串嗶聲，您可以大聲說“Hello”或其它字來接聽，儘管如此，這個功能在對講連線狀態下是無效的。若關閉此功能，來電必須以手動方式輕按Jog Dial或電話鈕接聽來電。

VOX Intercom : 聲控對講

如果聲控對講被啟動，您可以利用聲音與最近一次對講的朋友發起對講。當您要開始對講，大聲說一個像是“Hello”之類的字，或是對麥克風吹一口氣；如果您以聲音發起對講，對講將會在您與朋友之間靜默20秒之後自動中止，但是，如果您是用手動輕按Jog Dial方式發起對講，您必須手動方式結束對講。

HD Intercom : HD對講

高清晰對講強化雙向對講聲音由普通音質至高清晰音質，高清晰對講功能在多方對講時會暫時失效。如果本功能關閉，雙向對講聲音就會變成普通音質。

注意：高清晰對講之對講距離比一般對講之距離短。

Voice Prompt : 語音提示

您可以關閉語音提示，但下列語音提示會一直開啟：

- 配置設定選單的語音提示
- 電池電量指示的語音提示
- 重置為出廠設定值的語音提示
- 速撥的語音提示
- FM收音機功能的語音提示

High Quality A2DP : 高音質藍牙立體聲音訊

開啟此功能後，由藍牙連線的手機所傳送的立體聲音訊會以高清晰音質呈現，包括音樂及APP的音訊。

Sidetone : 側音

側音是指由耳機上的麥克風收錄您的聲音再由揚聲器送到您耳朵聽到的聲音，它可讓您在不同的安全帽噪音環境中用正確的音量說話。啟用這個功能後，您在對講或是應答來電時就可以聽到您自己的聲音。

Advance Noise Control : 先進噪音控制

當啟用先進噪音控制功能，對講通話的背景噪音會被降低，關閉這個功能，在對講通話時背景噪音會混入您的聲音之中。

FM Station Guide : FM電台指示

當啟用FM電台指示功能，選擇預設電台時會透過語音提示播報電台頻率。反之，則不會播報電台頻率。

Guest Mode : 訪客模式

訪客模式允許訪客聆聽一個封閉式的網狀對講，通訊網創建者必須在創建通訊網之前啟動訪客模式才能允許訪客連線。當訪客是在公開模式時可啟動訪客模式，而且通訊網的資訊已被移除。

VOX Sensitivity : 聲控對講靈敏度

設定聲控啟動對講功能的偵測靈敏度，靈敏度可隨您的騎乘環境進行調整，等級5為最靈敏，而等級1的靈敏度最低。靈敏度高則小音量便可啟動對講，但也有可能會因環境聲音而啟動對講。

Smart Volume Control : 智慧音量控制

智慧音量控制會依據環境噪音的大小自動調整揚聲器音量，當它被關閉時，音量是以手動控制。您可以設定靈敏度為低、中或高來開啟這功能。設定靈敏度高時就能讓智慧音量控制對較小的環境噪音產生反應。

Audio Overlay Volume Management : 音訊覆蓋音量管理

在音訊多工功能下，只要有正在進行的對講通話，您的手機上的GPS應用程式及音樂音量就會降低，呈現出在背景裡播放的狀態，只要啟用音訊覆蓋音量管理，手機上的GPS導航及音樂音量就不會因對講而被降低。

Intercom-audio Overlay Sensitivity : 對講音訊覆蓋靈敏度

在音訊多工功能下，如果您在播放音樂的同時進行對講通話，音樂聲會以較低音量在背景播放。您可以調整對講靈敏度去啟動背景音樂模式。靈敏度高則小聲說話便可觸發背景音樂模式，讓音樂音量降低。

Voice Command : 語音指令

語音指令允許您用聲音操作一些特定的功能，您可利用語音辨識來操控耳機而不需用手。語音指令僅接受英文指令。關閉此功能後，必須以手動方式操作各項功能。

注意：

- 音訊多工相關功能僅作用於網狀對講模式下，在藍牙對講模式及網狀與藍牙混合模式對講下無效。
- 音訊多工之其它設備音量請調整至最大，在背景播放時才不致音量過低。
- 音訊覆蓋音量管理開啟後，其它設備音量會先自動降低一部分，但對講時其它設備音量就維持現有音量不再降低。