

## QUICKTIP

# Sound Manager

Die Funktionen des Sound Manager variieren je nach technologischem Stand und Stil des Hörsystems. Je höher der technologische Stand, desto mehr Optionen und eine erhöhte Unterstützung stehen dem Kunden zur Verfügung. Die Standardwerte sind forschungsorientiert und basieren auf der Leistung und Präferenz des Kunden. Sound Manager lässt für alle Hörprogramme Anpassungen an „Klangverbesserung“, „Situationsmanagement“ und „Richtwirkung“ zu. Starten Sie Inspire™ X, verbinden Sie die Hörsysteme und wählen Sie links in der Navigationsleiste Sound Manager aus.

Siehe QuickTIPs zum Erstanpassungsprotokoll für weitere Informationen.

## Klangverbesserung

### Sprache in lautem Störlärm

Funktion für binaurales Störlärmmanagement, mit dem dynamische Hintergrundgeräusche (z. B. Sprachgewirr) reduziert werden können, um durch selektive Identifikation und Sprachverbesserung eine verbesserte Klarheit zu gewährleisten und gleichzeitig räumliche Signale aufrechtzuerhalten.

### Sprache im Störlärm

Schnell reagierendes Geräuschmanagement- und Spracherhaltungssystem, das in geräuschintensiven Situationen Sprachkomfort bietet und das Hören erleichtert.

### Ruhe

Expansionsalgorithmus, der in leisen Hörsituationen Komfort bietet.

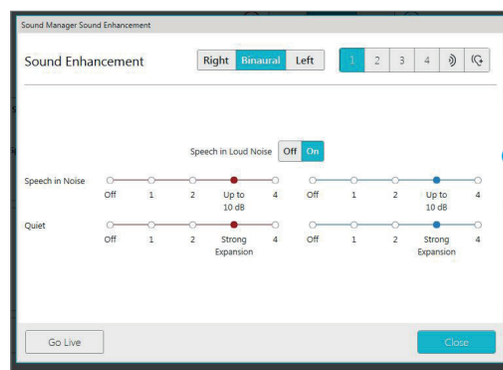
Es gibt zwei Möglichkeiten, die Klangverbesserungseinstellungen anzupassen:

- 1 Wählen Sie den Einstellwert in der Einstellungstabelle aus. Die Steuerung wechselt zu Blau. Wählen Sie die Pfeile nach oben oder unten aus, um die Geräuschminimierung zu senken oder zu erhöhen.



ODER

- 2 Wählen Sie neben „Klangverbesserung“ Details aus. Stellen Sie den Regler auf eine höhere Position ein, um die Geräuschminimierung zu erhöhen, oder auf einen niedrigeren Regler, um die Geräuschminimierung zu senken.



# Situationsmanagement

## Impulsschall

Die Impulsschallreduzierung reduziert mithilfe eines Algorithmus schnell kurzzeitig auftretende Geräusche ohne andere wichtige Umgebungs- oder Sprachgeräusche zu verzerrten.

## Wind

Wenn über das Mikrofon von Windgeräuschen verursachte Turbulenzen erkannt werden, sorgt dieser Geräuschminimierungsalgorithmus weiterhin für ein angenehmes Hörerlebnis.

## Maschine

Bei Auftreten von lauten, gleichmäßig andauernden Geräuschen sorgt dieser Geräuschunterdrückungsalgorithmus weiterhin für ein angenehmes Hörerlebnis.

## Auto-Musik

Die Hörsysteme passen ihre Einstellungen automatisch so an, dass ein optimales Musikhörerlebnis entsteht, wenn in der Umgebung Musik erkannt wird. „Auto-Musik“ ist standardmäßig bei den Hörprogrammen „Normal“, „Streaming“, „Übertragungsverstärkung“ und „Auditorium“ ein. Die Funktion kann für andere Hörprogramme (außer für das Hörprogramm für Musik) manuell aktiviert werden.

**HINWEIS:** Es wird empfohlen, dass Musik-Hörprogramm zum Musikhören zu aktivieren.

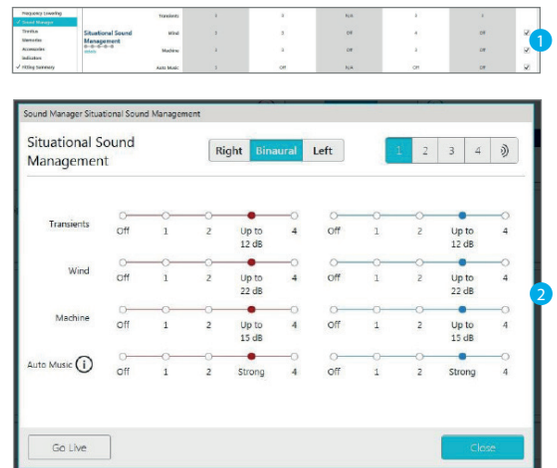
[Siehe QuickTIPs zum Musik-Hörprogramm für weitere Informationen.](#)

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Situationsmanagementeinstellungen anzupassen:

- 1 Machen Sie die Musiksignale mithilfe der Pfeile nach oben oder unten robuster oder weniger robust. Wählen Sie die Pfeile nach oben oder unten aus, um die Geräuschminimierung für Impulsschall-, Wind- oder Maschinengeräusche zu senken oder zu erhöhen. Wählen Sie den Einstellwert in der Einstellungstabelle aus. Die Steuerung wechselt zu Blau.

ODER

- 2 Wählen Sie neben „Situationsmanagement“ Details aus. Stellen Sie den Regler auf eine höhere Position ein, um die Geräuschminimierung für Impulsschall-, Wind- oder Maschinengeräusche zu erhöhen, oder auf einen niedrigeren Regler, um die Geräuschminimierung für Impulsschall-, Wind- oder Maschinengeräusche zu senken. Stellen Sie den Regler auf eine höhere bzw. niedrigere Position ein, um die Musiksignale robuster oder weniger robust zu machen.



## Richtwirkung:

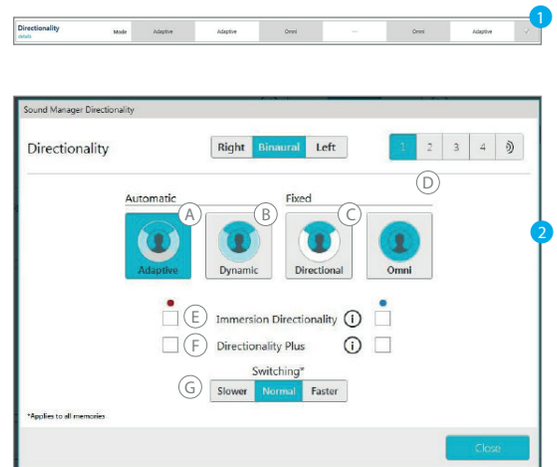
Der optimale Mikrofonmodus wird entsprechend der ausgewählten Hörprogrammumgebung eingestellt. Es wird empfohlen, in den meisten Situationen die Standardeinstellungen für die Richtwirkung nicht zu ändern. Fachpersonal hat die Möglichkeit, den Mikrofonmodus und die Einstellungen bei Bedarf anzupassen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Richtwirkungseinstellungen anzupassen:

- 1 Wählen Sie den Einstellmodus in der Einstellungstabelle aus. Die Steuerung wechselt zu Blau. Ändern Sie den Modus mithilfe der Pfeile nach oben und unten.

ODER

- 2 Wählen Sie das Symbol aus, um den Richtwirkungsmodus zu ändern. Wählen Sie das Kontrollkästchen aus, um „Immersionsrichtwirkung“ oder „Richtwirkung Plus“ zu aktivieren.



### A Adaptiv

Automatische, adaptive Nulllenkung mit Spracherkennung zum Schutz der Sprache aus allen Winkeln um den Hörer herum.

### B Dynamisch

Automatischer Wechsel zwischen dem Omni-richtwirkungs- und festen Richtwirkungsmodus je nach Umgebung.

### C Direktional

Feste Richtung; verstärkt mithilfe einer Hypernieren den Ton, der von der Vorderseite des Hörers einget mehr als den Ton, der von der Rückseite einget.

### D Omni

Festgelegte Reaktion; verstärkt Ton aus allen Richtungen gleichermaßen.

### E Immersionsrichtwirkung:

Ist standardmäßig in allen Modi ausgeschaltet. Wählen Sie das Kontrollkästchen aus, um diesen Hochfrequenz-Richtungsfilter zu aktivieren.

### F Richtwirkung Plus

Ist standardmäßig in allen Modi ausgeschaltet. Wählen Sie das Kontrollkästchen aus, um diese Funktion zu aktivieren, wenn das Hörsystem in den direktionalen Modus wechselt.

### G Wechsel

Ist standardmäßig in allen Modi auf „Normal“ eingestellt. Wählen Sie „Langsamer“ oder „Schneller“ aus, um die Geschwindigkeit des Richtungswechsels zu verlangsamen bzw. zu erhöhen.