

Map-Optionen	
ClearVoice (Nur elektrischer Pfad)	Störgeräuschunterdrückung auf den einzelnen Kanälen, die das Sprachverständnis bei Vorliegen eines fortlaufenden Störgeräusches verbessert.
SoftVoice (Nur elektrischer Pfad)	Konzipiert, um das Vorhandensein von Hintergrundgeräuschen mit niedrigem Pegel auf den einzelnen Kanälen weiter zu reduzieren um die Hörbarkeit von leisen Klängen und Sprache auch in Ruhe zu verbessern, indem ein günstiger SNR-Wert erzeugt wird.
IDR (Nur elektrischer Pfad)	Ein großer Dynamikbereich stellt sicher, dass Umgebungsgeräusche in ihrer vollen Intensität erfasst werden.

Programm oder Funktion	
AutoSense OS™ 3.0/AutoSense Sky OS 3.0:	
Ruhige Umgebung	Für Sprachverstehen und Hörkomfort bei 1:1-Gesprächen, sowie in ruhigen Umgebungen.
Verstehen im Störgeräusch	Für Sprachverstehen und Komfort in lauter Umgebung oder Gruppen.
Komfort im Störgeräusch	Für Hörkomfort in lauter Umgebung, ohne Sprache.
Musik	Programmeinstellungen für einen natürlichen Musikgenuss.
Verstehen im lauten Störgeräusch	Für das Sprachverständnis in sehr lauter Umgebung. Die StereoZoom-Funktion des Programms ermöglicht einen besonderen Fokus auf die Klangquelle vor dem Zuhörer.
Verstehen bei Fahrgeräuschen	Optimierte Einstellungen für eine stabile Hörumgebung im Auto (Wahrnehmung).
Komfort in halligen Situationen	Programm zur Verbesserung des Sprachverstehens in Umgebungen mit viel Echo/Nachhall.
Gestreamte Sprache	Für die Übertragung von Sprache von A2DP oder Airstream.
Gestreamte Musik	Für die Übertragung von Musik von A2DP oder Airstream.

Programm oder Funktion	
Zusätzliche manuelle Programme:	
Max. zusätzliche Programme	
Sprache in 360°	Dieses Programm richtet den Fokus automatisch in die Richtung, aus der Sprache kommt, sodass man einen Sprecher auch dann optimal versteht, wenn man ihn nicht direkt ansehen kann. Die Fokusrichtung kann fest oder automatisch sein.
Akustisches Telefon	Die Hauptfunktion DuoPhone (nur für M90 und Sky) überträgt das Telefonsignal in Echtzeit zum anderen Ohr. Für ein beidseitiges Hören ohne Zusatzgeräte.
Kundenspezifisches Programm	
Ohrfern-Programm	Verwenden Sie dieses Programm, wenn der Soundprozessor für ohrfernes Tragen unter Verwendung eines Überträgermikrofons konfiguriert ist.
Streaming-Programme:	
RogerDirect + Mik.	Kombiniert die Eingänge der Roger-Mikrofone und der Gerätemikrofone.
Anruf + Mik.	Kombiniert die Eingänge der Telefonquelle und der Gerätemikrofone.
PartnerMic + Mik.	Kombiniert die Eingänge von Partner Mic und der Gerätemikrofone.

Wichtige Funktionen:	
UltraZoom	UltraZoom ist die adaptive mehrkanalige Dual-Richtmikrofon-Technologie, die die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen verbessert.
UZ + SNR-Boost	Verbessert den SNR in einem UltraZoom-Programm durch weitere Reduzierung von Geräuschen, die von hinten kommen.
StereoZoom	StereoZoom ist eine adaptive mehrkanalige Dual-Richtmikrofon-Technologie, die sich an bewegliche und asymmetrische Geräuschquellen anpasst. Sie erfordert kompatible bilaterale Soundprozessoren.
DuoPhone	Überträgt die Stimme des Anrufers automatisch auf das andere Ohr, so dass die Stimme gleichzeitig auf beiden Ohren gehört wird.
Real Ear Sound	Real Ear Sound simuliert die Charakteristiken des T-Mic.
WindBlock	WindBlock verwendet ein Windgeräuscherkennungs- und Klassifikationssystem. Der leistungsstarke, adaptive Algorithmus unterdrückt Windgeräusche automatisch.
EchoBlock	EchoBlock ist für nachhallende Umgebungen, wie z. B. große Versammlungsräume, religiöse Stätten und Räume mit großem Nachhall, konzipiert. EchoBlock entfernt störenden Nachhall.

SoundRelax	SoundRelax identifiziert Impulsgeräusche sofort und präzise für eine kurzzeitige Verstärkungsreduzierung. SoundRelax dämpft unangenehme Impulsgeräusche.
QuickSync	Steuerung von zwei Geräten mit einem Tastendruck. Die umgehende Breitband-Übertragung von Daten zwischen zwei Geräten stellt sicher, dass die Lautstärke- und Programmeinstellungen stets ausgewogen und synchronisiert sind. Durch Betätigen der Programmwahltaste oder Lautstärkeregelung an einem Gerät wird die Änderung automatisch und identisch von beiden Geräten übernommen.
Streaming-Balance	Lautstärkeänderungsfunktion, mit der Kunden die Lautstärke des gestreamten Signals im Vergleich zu den Umgebungsgeräuschen einstellen können, indem sie auf die Lautstärketaste drücken.