

RX
REACH



**REXTON REACH —
WEIL JEDES WORT ZÄHLT**

**ZUVERLÄSSIGKEIT
DEFINIERT** **SEIT 1955**

REXTON



REACH TECHNOLOGIE

Jeder kennt die eine besondere Art von Gesprächen mit Freunden oder Arbeitskollegen, die einen verbinden und weiterbringen. In diesen Situationen zählt jedes Wort. Damit unsere Hörsystemnutzer wieder wie „bisher“ an diesen Momenten, auch bei Hintergrundgeräuschen, teilhaben können, haben wir REACH entwickelt.

Angetrieben durch moderne und zuverlässige Technologien wie den Multi-Voice Focus, den Voice Stabilizer und dem neuen Soundpro 3.0. REACH setzt durch Bluetooth® LE Audio neue Maßstäbe bei der Konnektivität. Und mit der neuen Bluetooth® Classic Kompatibilität bieten unsere robusten, zuverlässigen und bewährten Hörsysteme jetzt noch mehr Flexibilität: Hörsystemnutzer können Audioinhalte auch von Geräten streamen, die Bluetooth® LE Audio nicht unterstützen. So bleibt REACH auch in diesen Situationen ein verlässlicher Partner – für jedes Gerät und jede Situation.

Denn bei REXTON gilt: Zuverlässigkeit definiert seit 1955.

	INSTANT FIT	RIC			HDO		
							
	REACH iX-CIC Li	REACH R-Li	REACH R-Li T	REACH R-Li T BC (PLUS)	REACH B-Li RUGGED	REACH B-Li P	REACH B-Li HP
Energieversorgung	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Performance Level 80	•	•	•	•	•	•	•
Performance Level 60	•	•	•	•	•	•	•
Performance Level 40	•	•	•	•	•	•	•
Performance Level 30	•	•	•	• NEU			
Performance Level 20	•	•	•	• NEU			
Programmier-Schnittstelle	ConnexxAir	NoahLink Wireless	NoahLink Wireless	NoahLink Wireless	NoahLink Wireless	NoahLink Wireless	NoahLink Wireless
CROS	•	•	•	•	•	•	•
IP Schutzklasse	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
ATEX zertifiziert	•	•	•	•	•	•	•



REACH TECHNOLOGIE

Multi-Voice Focus

Multi-Voice Focus scannt mit den bis zu 4 voneinander unabhängigen Richtmikrofonen (Focus Beams) die individuelle Klangumgebung des Nutzers bis zu 1.000-mal in der Sekunde. Dies ermöglicht dem REACH Hörsystem die Klangeigenschaften permanent an die Hintergrundgeräusche und gleichzeitig auch an die wechselnde Dynamik einer Unterhaltung anzupassen. Multi-Voice Focus bietet dem Hörsystemnutzer ein zuverlässiges und natürliches Gesprächserlebnis auch in anspruchsvolleren Situationen.



Voice Stabilizer

Der Voice Stabilizer steuert und kontrolliert die Kompression, um sicherzustellen, dass alle Stimmen innerhalb der Focus Beams linear verstärkt werden, auch wenn es lauter wird. Außerdem sorgt der Voice Stabilizer für ein positives Nutz-/Störschallverhältnis. Der Nutzer erhält so ein kontrastreicheres Hörerlebnis. Ergebnis: Stimmen klingen natürlicher denn je, vor allem dann, wenn es darauf ankommt.

Konnektivität

REACH Hörsysteme streamen Telefonate und Audio-signale zuverlässig – je nach Modell mit unterschiedlichen Verbindungsmöglichkeiten:

Die REACH Technik nutzt Standards wie Bluetooth® LE Audio, MFi und ASHA, um sich mit iPhones und kompatiblen Android-Geräten direkt zu verbinden.

Das REACH R PLUS setzt exklusiv auf Bluetooth® Classic – für eine besonders einfache und direkte Verbindung mit einer Vielzahl von Endgeräten. Das sorgt für ein Plus an Alltagstauglichkeit, vor allem bei Nutzern, die Wert auf unkomplizierte Konnektivität legen.

In beiden Varianten ermöglichen diese Verbindungen echtes Freisprechen im Headset-Modus: Die Mikrofone des Hörsystems erfassen die Stimme – ganz ohne Smartphone in der Hand.

Über Call Control kann dein Kunde Anrufe direkt am Hörsystem annehmen, beenden oder ablehnen – smart, diskret und freihändig.

Soundpro 3.0



Soundpro 3.0 steuert automatisch alle Klangverarbeitungs-funktionen, einschließlich der neuen Multi-Voice Focus Funktion. Während der Anpassung hast du die Möglichkeit, den Klangfokus von Natural Focus auf Speech Focus oder den Balanced Fokus einzustellen. Der Balanced Focus wird für ein besseres vollautomatisches Hörerlebnis empfohlen.

MyVoice 2.0



MyVoice 2.0 verarbeitet den allgemeinen Schall und die Stimme des Nutzers parallel, um ein natürliches und zuverlässiges Hörerlebnis zu bieten.

Headset Mode



Mit dem Headset Mode kannst du Telefonate direkt auf deinem REACH Hörsystem annehmen, führen und beenden, ohne das Smartphone in die Hand genommen zu haben. Verfügbar mit MFi und Bluetooth® LE Audio.

AutoEcho Reducer



Der AutoEcho Reducer scannt automatisch die Klangumgebung, um die Auswirkungen von störendem Nachhall auf das wahrgenommene Tonsignal des Nutzers zu reduzieren.

ATEX



Auch unsere REACH Hörsysteme verfügen über eine ATEX-Zertifizierung. Diese erlaubt den Einsatz unserer Hörsysteme auch in explosionsgefährdeten Umgebungen.

Lifeproof

Jedes REXTON Hörsystem wird aus robusten Materialien gefertigt und ausgiebig in unseren Test-Centern getestet. Denn nur so können wir sicherstellen, dass das Hörsystem den Widrigkeiten des echten Lebens standhält.

REACH R-LI T BC (REACH R PLUS)



ATEX zertifiziert!

Schutzklasse IP68

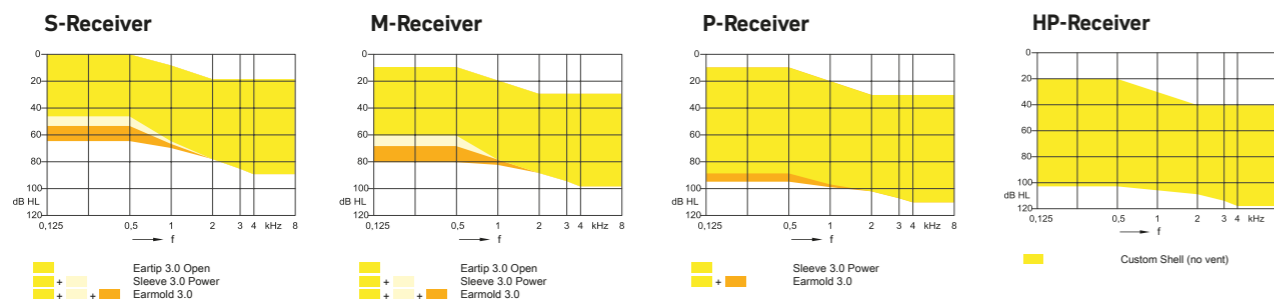


Unser REACH R PLUS überzeugt durch ein sicheres Sprachverstehen – auch in lauten und hektischen Situationen. Dafür sorgt der leistungsstarke REACH Chip, der Stimmen und deren Position analysiert und sich bis zu 1.000 Mal pro Sekunde automatisch anpasst.

Neu dabei: Bluetooth® Classic macht das REACH R PLUS zum digitalen Alleskönner im Alltag. Es verbindet sich einfach und direkt mit einer Vielzahl an Smartphones und Geräten – für ein unkompliziertes Hörerlebnis, ganz ohne Umwege.

REACH R PLUS – das Plus an Klarheit, Verbindung und Alltagstauglichkeit.

- REACH-Prozessor mit Multi-Voice Focus
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Bluetooth® Classic
- Bis zu 4 separate Focus Beams – 3 davon für die Identifizierung, Analyse und Optimierung der Stimme von bis zu 3 Gesprächspartnern
- Exklusives Gehäusedesign für verbesserte Mikrofonleistung



Unsere bewährten Farben

Pertweiß	Silber	Grau	Granit	Schwarz	Dark Champagne	Beige	Dunkelblond	Dunkelbraun	Rose Gold
PRL	SLV	GR	GNT	BLK	DKC	BG	SB	DBR	RGD

FEATURES / PERFORMANCE LEVEL	80	60	40	30	20
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6	24/12/4	16/8/4
Tinnitus Funktion	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	-
Motion Sensor	*	*	*	-	-
Highlights					
Soundpro 3.0	High Res	High Res	High Res	High Res	High Res
Multi-Voice Focus	*****	***	*	-	-
Focus Beam(s)	4	2	1	1	1
Speech Preservation Technology	*	*	*	*	*
MyVoice 2.0	*	*	*	-	-
Direktionalität					
iOmni Sound Locator	*	*	*	*	*
iFocus 360 (Vorne/Hinten)	automatisch & manuell	automatisch & manuell	-	-	-
iFocus 360 (Links/Rechts)	automatisch & manuell	manuell	-	-	-
Auto Stereo iLock (Narrow)	***	**	*	-	-
Störschallreduzierung					
Windgeräuschreduzierung	*	*	*	*	*
AutoEcho Reducer	*	-	-	-	-
Reverb Reducer (Manuell)	*	*	-	-	-
Klangfeatures					
Bandbreite Extension/Compression	*	-/*	-/*	-/*	-/*
Music Enhancer (Programme)	3	3	1	1	-
Smart Automatic Equalizer	***	***	**	*	*
Smart Automatic Acclimatization	***	***	**	**	**
Automatic Classifier	***	***	**	**	**
Konnektivität					
Bluetooth® Classic	*	*	*	*	*
Xphone	*	*	*	*	*
Headset Mode	*	*	*	*	*
Direct Streaming	*	*	*	*	*
Standard Features					
Wireless Sync / Auto Volume / Richtwirkung / Voice Stabilizer / Automatisch adaptive Richtwirkung / Störschallmanager / SoundSmoothing / Feedback preventer / Data Logging	*	*	*	*	*
REXTON APP					
Spatial Configurator	*	*	-	-	-
REXTON ASSIST	*	*	*	*	*
TeleCare	*	*	*	*	*
Weiteres					
T-Spule	*	*	*	*	*
CROS Funktionalität	*	*	*	*	*
Programmierbar mit	Noahlink Wireless				
Energieversorgung					
Lithium-Ionen-Akku					
Laufzeit ohne Streaming	54 h				
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	36 h				
Zubehör					
Ladestationen					
HINWEIS: Sie benötigen eine der Ladestationen.			Travel Charger RIC, Charging Station R, Charging+ Station R, Universal Cable Charger		optional
					Smart Key, TV Sound, Smart Mic

□ optional
■ vorhanden – nicht vorhanden

REACH R-LI/R-LI T



ATEX zertifiziert!

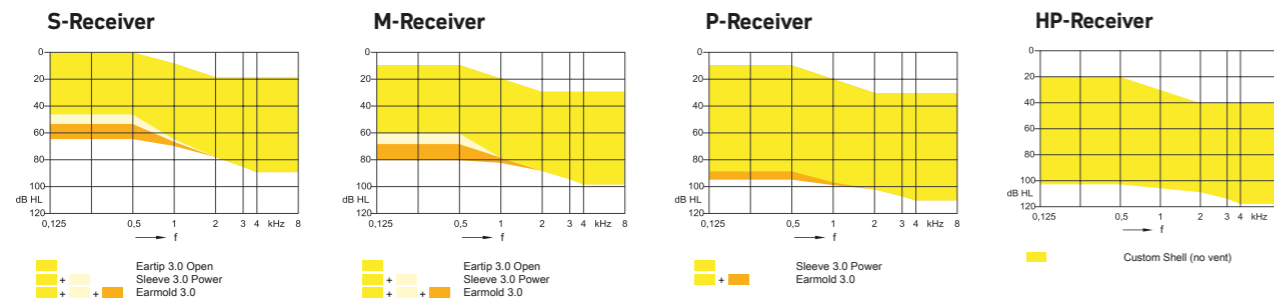
Schutzklasse IP68



Unsere REACH R-Li und R-Li T überzeugen durch ein zuverlässiges Hörerlebnis bei Gesprächen auch in hektischen und lauten Situationen. Dank Bluetooth® und Bluetooth® LE Audio setzen sie auch im digitalen Bereich Maßstäbe.

Der REACH Chip ermöglicht es dem REACH R-Li und R-Li T, die Position und den Sprachtonus von bis zu 3 Personen zu erkennen, zu analysieren und sich automatisch anzupassen. Dies geschieht bis zu 1.000 mal in der Sekunde. So können deine Kunden sicher sein, dass sie jedes gesprochene Wort verstehen.

- REACH-Prozessor mit Multi-Voice Focus
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Bluetooth® LE Audio
- Bis zu 4 separate Focus Beams – 3 davon für die Identifizierung, Analyse und Optimierung der Stimme von bis zu 3 Gesprächspartnern
- Exklusives Gehäusedesign für verbesserte Mikrofonleistung



Unsere bewährten Farben

Pertweiß	Silber	Grau	Granit	Schwarz	Dark Champagne	Beige	Dunkelblond	Dunkelbraun	Rose Gold
PRL	SLV	GR	GNT	BLK	DKC	BG	SB	DBR	RGD

FEATURES / PERFORMANCE LEVEL	80	60	40	30	20
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6	24/12/4	16/8/4
Tinnitus Funktion	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	-
Motion Sensor	*	*	*	-	-
Highlights					
Soundpro 3.0	High Res	High Res	High Res	High Res	High Res
Multi-Voice Focus	****	***	*	-	-
Focus Beam(s)	4	2	1	1	1
Speech Preservation Technology	*	*	*	*	*
MyVoice 2.0	*	*	*	-	-
Direktionalität					
iOmni Sound Locator	*	*	*	*	*
iFocus 360 (Vorne/Hinten)	automatisch & manuell	automatisch & manuell	-	-	-
iFocus 360 (Links/Rechts)	automatisch & manuell	manuell	-	-	-
Auto Stereo iLock (Narrow)	***	**	*	-	-
Störschallreduzierung					
Windgeräuschreduzierung	*	*	*	*	*
AutoEcho Reducer	*	-	-	-	-
Reverb Reducer (Manuell)	*	*	-	-	-
Klangfeatures					
Bandbreite Extension/Compression	*	-/*	-/*	-/*	-/*
Music Enhancer (Programme)	3	3	1	1	-
Smart Automatic Equalizer	***	***	**	*	*
Smart Automatic Acclimatization	***	***	**	**	**
Automatic Classifier	***	***	**	**	**
Konnektivität					
Bluetooth® LE Audio	*	*	*	*	*
Bluetooth® Classic	-	-	-	-	-
Made for iPhone	*	*	*	*	*
ASHA (ab Android 10)	*	*	*	*	*
Xphone	*	*	*	*	*
Headset Mode	*	*	*	*	*
Direct Streaming	*	*	*	*	*
Standard Features					
Wireless Sync / Auto Volume / Richtwirkung / Voice Stabilizer / Automatisch adaptive Richtwirkung / Störschallmanager / SoundSmoothing / Feedback preventer / Data Logging	*	*	*	*	*
REXTON APP					
Spatial Configurator	*	*	-	-	-
REXTON ASSIST	*	*	*	*	*
TeleCare	*	*	*	*	*
Weiteres					
T-Spule	R-Li T	R-Li T	R-Li T	R-Li T	R-Li T
CROS Funktionalität	*	*	*	*	*
Programmierbar mit	Noahlink Wireless				
Energieversorgung					
Lithium-Ionen-Akku					
Laufzeit ohne Streaming	R-Li 28 h	R-Li T 39 h			
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	24 h	34 h			
Zubehör					
Ladestationen			optional		
HINWEIS: Sie benötigen eine der Ladestationen.	Travel Charger RIC, Charging Station R, Charging+ Station R, Universal Cable Charger			Smart Key, TV Sound, Smart Mic	

* vorhanden — nicht vorhanden □ optional

REACH IX-CIC LI



ATEX zertifiziert!

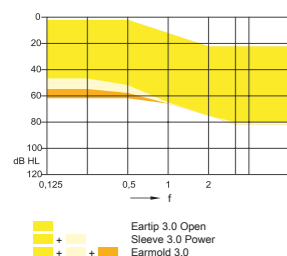
Schutzklasse IP68



Unser erstes wiederaufladbares Instant Fit mit zuverlässiger REACH Technologie. Trotz der diskreten Bauform hat es alle Lifeproof-Tests bestanden und ist somit auch für die widrigsten Situationen bereit. Der integrierte Akku beseitigt das komplizierte Wechseln der Batterien.

Dank der neuen One-Mic Directionality können deine Kunden sich in jeder Situation voll und ganz auf ein sprachzentriertes Hörerlebnis verlassen. Der integrierte Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Nutzungsdauer von bis zu 28 h - mit dem Travel Charger IF sogar bis zu 140 h ohne externen Stromanschluss.

- REACH-Prozessor mit One-Mic Directionality
- Diskrete Hörlösung
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Programmierbar mit ConnexxAir
- Earmold 3.0 kompatibel



Unsere bewährten Farben

Schwarz Mokka

BLK MC

TRAVEL CHARGER IF



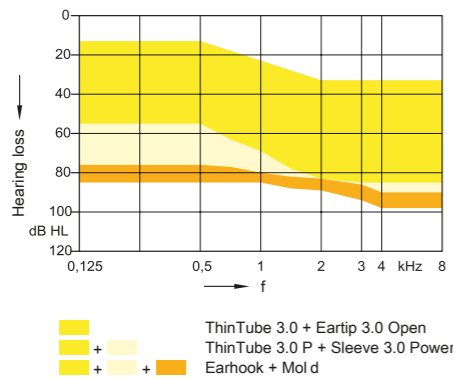
Ermöglicht bis zu 3 weitere Aufladungen

FEATURES / PERFORMANCE LEVEL	80	60	40	30	20
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6	24/12/4	16/8/4
Tinnitus Funktion	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	Sound-/Notch-Therapie	-
Motion Sensor	-	-	-	-	-
Highlights					
Soundpro 3.0	High Res	High Res	High Res	High Res	High Res
Multi-Voice Focus	-	-	-	-	-
Focus Beam(s)	-	-	-	-	-
Speech Preservation Technology	-	-	-	-	-
MyVoice 2.0	-	-	-	-	-
Direktionalität					
OneMic Directionality	▪	▪	▪	▪	▪
iOmni Sound Locator	-	-	-	-	-
iFocus 360 (Vorne/Hinten)	-	-	-	-	-
iFocus 360 (Links/Rechts)	-	-	-	-	-
Auto Stereo iLock (Narrow)	-	-	-	-	-
Störschallreduzierung					
Windgeräuschreduzierung	▪	▪	▪	▪	▪
AutoEcho Reducer	▪	-	-	-	-
Reverb Reducer (Manuell)	▪	▪	-	-	-
Klangfeatures					
Bandbreite Extension/Compression	▪/▪	-/▪	-/▪	-/▪	-/▪
Music Enhancer (Programme)	3	3	1	1	-
Smart Automatic Equalizer	▪	▪	▪	▪	▪
Smart Automatic Acclimatization	▪	▪	▪	▪	▪
Automatic Classifier	▪	▪	▪	▪	▪
Konnektivität					
Bluetooth® LE Audio	-	-	-	-	-
Bluetooth® Classic	-	-	-	-	-
Made for iPhone	-	-	-	-	-
ASHA (ab Android 10)	-	-	-	-	-
Xphone	▪	▪	▪	▪	▪
Headset Mode	-	-	-	-	-
Direct Streaming	-	-	-	-	-
Standard Features					
Wireless Sync / Auto Volume / Richtwirkung / Voice Stabilizer / Automatisch adaptive Richtwirkung / Störschallmanager / SoundSmoothing / Feedback preventer / Data Logging					
REXTON APP					
Spatial Configurator	▪	▪	-	-	-
REXTON ASSIST	▪	▪	▪	▪	▪
TeleCare	▪	▪	▪	▪	▪
Weiteres					
CROS Funktionalität	▪	▪	▪	▪	▪
Programmierbar mit	ConnexxAir				
EarWear	3.0				
Energieversorgung					
Lithium-Ionen-Akku					
Laufzeit ohne Streaming	28 h				
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	-				
Zubehör					
Ladestationen		optional			
HINWEIS: Sie benötigen eine Ladestation.		Travel Charger IF			Smart Key

■ vorhanden — nicht vorhanden □ optional

REACH B-LI RUGGED

REACH B-Li RUGGED – Unser robustestes Hörsystem ist nun innerhalb der REACH-Plattform verfügbar. REACH RUGGED bietet eine hervorragende Klangverarbeitung in einem kompakten, sicheren Design.



Darunter der luftdichte Receiver, versiegelte Ladekontakte und ein besonders widerstandsfähiges Gehäuse. So entsteht ein Hörsystem, das zuverlässig funktioniert – selbst in den anspruchsvollen Upps-Momenten des echten Lebens. Das nennen wir robustes Design und das dennoch in kompakter Größe. RUGGED ist trotz dieser Robustheit kleiner als gängige HdO-Hörsysteme, es ist eher so groß wie ein modernes RIC-Hörsystem.

Der REACH Prozessor im RUGGED ermöglicht folgende Features:

- REACH-Prozessor mit Multi-Voice Focus
- Patentierte MyVoice 2.0 Technologie
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Bluetooth® LE Audio
- Mit dem TV Sound direkt vom TV oder anderen Audioquellen auf das Hörsystem streamen

110 % Lifeproof:

- Wasserresistent bis zu 2 Meter
- Schweißresistent
- Aufprallsicher aus bis zu 2 Metern
- Kratzsicher bis zu 2H
- ATEX zertifiziert



Unsere bewährten Farben



ATEX zertifiziert!

Schutzklasse IP68

REACH B-Li RUGGED



Features / Performance Level	80	60	40
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6
Soundpro 3.0	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice 2.0	▪	▪	▪
Headset Mode für iOS	▪	▪	▪
Direct Streaming	Made for iPhone / ASHA (Android ab Version 10)		
Auto Volume	▪	▪	▪
Wireless Sync	▪	▪	▪
Feedback Preventer	▪	▪	▪
Direktionalität	Autom. Adaptiv, iOmnix, vorne/hinten/links/rechts autom. & manuell	Autom. Adaptiv, iOmnix, vorne/hinten/autom. & manuell, links/rechts manuell	Autom. Adaptiv, iOmnix
Störschallreduzierung	Störschallmanager SoundSmoothing Direktional	Störschallmanager SoundSmoothing Direktional	Störschallmanager SoundSmoothing
Windgeräuschreduzierung	▪	▪	▪
Reverb Reducer	▪	▪	–
AutoEcho Reducer	▪	–	–
Bandbreite: Extension/Compression	▪/▪	–/▪	–/▪
Music Enhancer (Voreinstellungen)	3	3	1
Tinnitus Funktion	Sound-Therapie, Notch-Therapie	Sound-Therapie, Notch-Therapie	Sound-Therapie, Notch-Therapie
XPhone	▪	▪	▪
Acclimatization/Data Logging	▪/▪	▪/▪	▪/▪
T-Spule	▪	▪	▪
CROS Funktionalität	▪	▪	▪
Kleiner Tragehaken	□	□	□
RUGGED Tests	▪	▪	▪

Energieversorgung

Lithium-Ionen-Akku

Laufzeit ohne Streaming

bis zu 36 h

Laufzeit inkl. 5 h Streaming

bis zu 32 h

Zubehör

Ladestationen

optional

HINWEIS:
Sie benötigen eine Ladestation.

Charging Station B-M

Smart Key, TV Sound, Smart Mic, REXTON APP

▪ vorhanden – nicht vorhanden □ optional

REACH B-LI P/HP

Unsere REACH B Li Hörsystem-Familie überzeugt mit Lifeproof-Design, das den täglichen Herausforderungen standhält. Für starke und

hochgradige Hörverluste mit langer Akkulaufzeit (B-Li HP bis zu 73 Stunden).

- REACH-Prozessor mit Multi-Voice Focus
- Direktes Streaming via MFI oder ASHA
- Programmierbar mit Noalink Wireless
- Integrierte T-Spule
- CROS kompatibel
- Praktisches Sichtfenster im Gehäuse zur einfachen Anzeige der Seriennummer
- Status LED

Features / Performance Level	80	60	40
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6 ¹	36/18/6	32/16/6
Soundpro 3.0	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice 2.0	▪	▪	▪
Headset Mode für iOS	▪	▪	▪
Direct Streaming	Made for iPhone / ASHA (Android ab Version 10)		
Auto Volume	▪	▪	▪
Wireless Sync	▪	▪	▪
Feedback Preventer	▪	▪	▪
Direktionalität	Autom. Adaptiv, iOmni, vorne/hinten/links/rechts autom. & manuell	Autom. Adaptiv, iOmni, vorne/hinten/links/rechts manuell	Autom. Adaptiv, iOmni
Störschallreduzierung	Störschallmanager SoundSmoothing Direktional	Störschallmanager SoundSmoothing Direktional	Störschallmanager SoundSmoothing
Windgeräuschreduzierung	▪	▪	▪
Reverb Reducer	▪	▪	–
AutoEcho Reducer	▪	–	–
Bandbreite: Extension ² /Compression	▪/▪	–/▪	–/▪
Music Enhancer (Voreinstellungen)	3	3	1
Tinnitus Funktion	Sound-Therapie / Notch-Therapie ²	Sound-Therapie / Notch-Therapie ²	Sound-Therapie / Notch-Therapie ²
XPhone	▪	▪	▪
Acclimatization/Data Logging	▪/▪	▪/▪	▪/▪

Zubehör

optional

HINWEIS:
Sie benötigen eine Ladestation.

Smart Key, TV Sound, Smart Mic, REXTON APP, Kleiner Tragehaken

▪ vorhanden – nicht vorhanden □ optional ¹B-Li HP: 36/18/6 ²Nur B-Li P

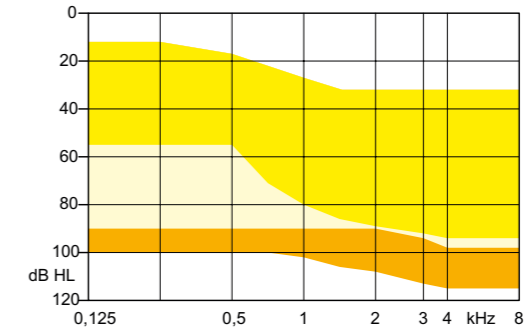


ATEX zertifiziert!

Schutzklasse IP68

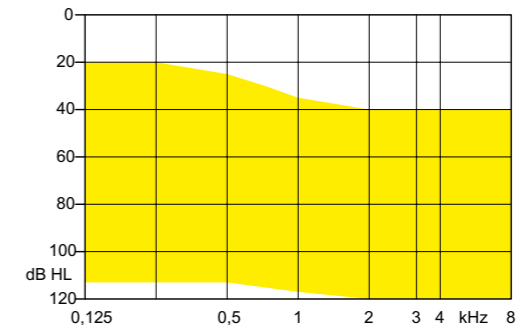
REACH B-LI P

- Akkulaufzeit des B-Li P bis zu 30 Stunden (inkl. 5 Stunden Streaming) oder bis zu 35 Stunden ohne Streaming



REACH B-LI HP

- Akkulaufzeit des B-Li HP bis zu 65 Stunden (inkl. 5 Stunden Streaming) oder bis zu 73 Stunden ohne Streaming



FARBEN

Granit	Schwarz	Dark Champagne	Beige	Silber	Grau
GNT	BLK	DKC	BG	SLV	GR

TRAVEL CHARGER IF CIC

Kompatibilität:

- REACH iX-CIC Li

Features:

- Energie für bis zu 3 weitere vollständige Ladungen
- 100% Ladung in 4 h
- 30 min Schnellladefunktion
- Wireless wiederaufladbar mit dem Qi Ladestandard oder per USB-C
- Benutzerfreundliche Indikatoren für das rechte und linke Hörsystem



Bis zu 3-mal unterwegs wiederaufladen!

TRAVEL CHARGER RIC

Kompatibilität:

- REACH R-Li
- REACH R-Li T
- REACH R-Li T BC

Features:

- Robust und kratzfest
- 30 min Schnellladefunktion
- 100% Ladung in 4 h
- 3 weitere Tage der Hörsystemnutzung
- Ladedauer des Chargers 3 h
- USB-C Ladeanschluss
- inklusive Netzteil



CHARGING STATION B-P / B-HP / B-M / R

Kompatibilität:

- REACH R-Li T BC
- REACH R-Li
- REACH R-Li T
- REACH B-Li Rugged
- REACH B-Li P
- REACH B-Li HP

Features:

- Modernes Design
- 30 Minuten-Schnellladefunktion
- Fest installiertes USB-Ladekabel
- Leistungsstark und langlebig



CHARGING+ STATION R / P / HP

Kompatibilität:

- REACH R-Li T BC
- REACH R-Li
- REACH R-Li T
- REACH B-Li P
- REACH B-Li HP

Features:

- 30 Minuten-Schnellladefunktion
- Fest installiertes USB-Ladekabel
- Integrierte Trocknungsfunktion
- Integrierte UV-Reinigungsfunktion



TV SOUND

Mit unserem neuen Streaming-Zubehör „TV Sound“ im modernen Design hören Ihre Kunden den Klang des Fernsehers direkt in ihren Hörsystemen – energieschonend, klar und ohne störende Hintergrundgeräusche. Der Bluetooth®-Sender mit hoch-

wertigem Stereoklang ist mit allen Bluetooth®-fähigen REXTON Hörsystemen kompatibel. Mühe-loses Koppeln mit automatischer Verbindung, individueller Lautstärkeeinstellung, intuitiver LED-Anzeige – einfache und unkomplizierte Handhabung.



Besondere Features:

- Keine separate Fernbedienung notwendig
- Einfaches Koppeln und Verbinden
- Analoge und digitale Audioeingänge (Cinch und TOSLINK)
- Verbindung auch mit Bluetooth® Classic Hörsystemen möglich

SMART MIC

Das Smart Mic ermöglicht das Annehmen von Telefongesprächen ohne dass der Hörsystemnutzer sein Smartphone in die Hand nimmt.

Ebenfalls kann es in komplizierten Hörsituationen als externes Mikrofon genutzt werden.

Besondere Features:

- Direktes Streaming von Android-Smartphones
- Musikhören in Stereoqualität
- Kann als Konferenzmikrofon verwendet werden



SMART KEY

Mit der Smart Key (Fernbedienung) kann der Hörsystemnutzer einfach und diskret das Hörprogramm wechseln oder die Lautstärke einstellen. Die optionale Tastensperre verhindert ein versehentliches Drücken der Smart Key bei Nichtbenutzung. Die Status-LED zeigt an, ob die Fernbedienung aktiv ist.

Besondere Features:

- Klein und handlich
- Steuerung erfolgt über hochfrequente nicht hörbare Töne



REXTON LIFEPROOF

FÜR DAS
LIFEPROOF
ECHTE LEBEN

**Wir testen, damit Du auf uns zählen kannst.
Egal, was das Leben für Deine Kunden bereithält.**

Stoßfest



Unfälle passieren! Deswegen wurden unsere Hörsysteme einem Sturz- und Aufpralltest aus 1,65 m Fallhöhe unterzogen. So kannst Du sicher sein, dass das Hörsystem den ein oder anderen Unfall übersteht.

Wasserresistent



Ob man ins Schwitzen oder in einen plötzlichen Schauer gerät, unsere Hörsysteme trotzen der Nässe. Dank der IP68 Zertifizierung bis zu 30 min bei 1 m Tiefe.

Schweißresistent



Wenn wir uns anstrengen, schwitzen wir. Für das Hörsystem fängt dann auch die harte Arbeit an. Denn durch den Schweißkontakt wird es schwieriger, guten Klang für Deine Kunden zu liefern. Tests haben bewiesen, dass unsere Hörsysteme auch in schweißtreibenden Situationen zuverlässigen Klang bieten.

Erschütterungsfest



Egal, ob es rüttelt oder vibriert – REXTON Hörsysteme lassen sich nicht aus dem Gleichgewicht bringen. Auch wenn es mal hektischer wird – mit unseren Hörsystemen erhält man stets ein gleichbleibendes Hörerlebnis.

Chemikaliensicher



Cremes, Haarspray oder Öle: alles „Chemikalien“, die gut für das Äußere, aber nicht für das Hörsystem sind! Unsere REXTON Hörsysteme wurden auf Widerstandsfähigkeit getestet. Und sie haben bestanden.

UV-beständig



Sommer, Sonne, Sonnenbrand? Nicht mit unseren Hörsystemen. Nach 240 Stunden Dauerbestrahlung mit UV-A, UV-B und sichtbarem Licht sind sie immer noch voll funktionsfähig und so schön wie am ersten Tag.



MIT SICHERHEIT GUT HÖREN.

Wir leben in einer Welt voller Herausforderungen, die stetig wachsen, wenn das Hörvermögen nachlässt. Bei REXTON arbeiten wir seit 1955 an optimalen Lösungen für das gute Hören deiner Kunden. Denn gutes Hören in allen Situationen ist entscheidend um bei der Arbeit sein Bestes geben zu können, um sicher nach Hause zu kommen und vor allem, um für die Menschen da zu sein, die sich auf einen verlassen.

Unser Ziel ist es, deinen Kunden bewährte und zuverlässige Hörtechnologie zur Verfügung zu stellen. Damit sie in eben diesen Situationen ganz dabei sein können, ohne Kompromisse. Um ihren Alltag so einfach wie möglich zu gestalten, stellen wir Hörsysteme her, die robust, praktisch und sehr einfach zu bedienen sind. Mit ihnen zusammen stellen wir uns den Anforderungen, die das Leben für deine Kunden bereithält.

AS AUDIO-SERVICE GmbH
Alter Postweg 190
32584 Löhne – Germany

Fon +49 5732 6878-4800
Fax +49 5732 6878-4890

info.de@rextton.com

WWW.REXTON.COM

Art.Nr. 102 48 850 • Stand: 04.2026 • Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichung möglich.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG Inc. iPhone ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch die AS AUDIO-SERVICE GmbH unterliegt einer Lizenzvereinbarung. Andere ausgewiesene Markennamen und Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.