

Designintegrierte Roger™-Empfänger (03)

Produktinformation und technische Daten



röger

Designintegrierte Roger-Empfänger senden das industrieführende Sprachverstehen im Lärm an Phonak Hörgeräteträger, die einen mittel- bis hochgradigen Hörverlust haben. Diese diskreten Empfänger verlängern die geschmeidigen Konturen der Phonak Hörgeräte nur leicht. Benutzen Sie diese Produktinformation, um den für Ihre Kunden passenden Roger-Empfänger auszuwählen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.phonakpro.com

Was ist Roger

Roger ist der neue digitale Standard, der Sprachbarrieren im Lärm und auf Entfernungen überbrückt, indem er die Stimmen der Sprecher direkt drahtlos an die Zuhörer sendet.

Hauptmerkmale

Zusätzliche adaptive Verstärkung

Roger-Empfänger passen die Verstärkung entsprechend dem Umgebungsgeräusch an, um das Sprachverstehen im Lärm zu verbessern. Der Roger-Empfänger erhält die Information über den Lärmpegel dadurch, dass das Roger-Mikrofon den Lärmpegel misst und dann zusammen mit dem Audio-Signal an den Roger-Empfänger sendet.

Effektiver Stand-by-Modus

Roger-Empfänger wechseln automatisch in den Stand-by-Modus, wenn das verbundene Mikrofon ausgeschaltet wird oder sich ausserhalb der Betriebsreichweite befindet. Der Energieverbrauch wird im Stand-by-Modus verringert, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

Phonak Hörgeräte-Kompatibilität



Roger™ 19	Roger™ 18	Roger™ 16	Roger™ 15	Roger™ 13*	Roger™ 11	Roger™ 10
<u>Phonak Naída™ B-UP</u>	<u>Phonak Audéo™ B-13</u>	<u>Phonak Bolero™ Q-P</u>	<u>Phonak Sky™ Q-RIC</u>	<u>Phonak Ambra microP</u>	<u>Phonak Sky™ Q-SP</u>	<u>Phonak Sky™ Q-UP</u>
<u>Phonak Sky™ B-UP</u>	<u>Phonak Bolero™ B-P</u>	<u>Phonak Bolero™ Q-SP</u>	<u>Phonak Sky™ Q-M13</u>	<u>Phonak Ambra SP</u>	<u>Phonak Naída™ Q-SP</u>	<u>Phonak Naída™ Q-UP</u>
<u>Phonak Vitus™ UP</u>	<u>Phonak Bolero™ B-SP</u>		<u>Phonak Naída™ Q-RIC</u>	<u>Phonak Solana microP</u>	<u>Phonak Naída™ S SP</u>	<u>Phonak Naída™ S UP</u>
<u>Phonak Vitus+™ UP</u>	<u>Phonak Naída™ B-SP</u>		<u>Phonak Naída™ S CRT</u>	<u>Phonak Solana SP</u>	<u>Phonak Naída™ SP</u>	<u>Phonak Naída™ UP</u>
<u>Phonak Naída™ V-UP</u>	<u>Phonak Sky™ B-RIC</u>		<u>Phonak Bolero™ Q-M13</u>	<u>Phonak Cassia microP</u>		<u>Phonak Naída™ Link UP</u>
<u>Phonak Sky™ V-UP</u>	<u>Phonak Sky™ B-P</u>		<u>Phonak Ambra M H20</u>	<u>Phonak Cassia SP</u>		
	<u>Phonak Sky™ B-SP</u>		<u>Phonak Solana M H20</u>	<u>Phonak Dalia microP</u>		
	<u>Phonak Vitus™ P</u>		<u>Phonak Dalia M H20</u>	<u>Phonak Dalia SP</u>		
	<u>Phonak Vitus+™ RIC</u>		<u>Phonak Cassia M H20</u>			
	<u>Phonak Vitus+™ P</u>		<u>Phonak Nios S H20</u>			
	<u>Phonak Audéo™ V-13</u>		<u>Phonak Naída™ Link RIC</u>			
	<u>Phonak Bolero™ V-P</u>					
	<u>Phonak Bolero™ V-SP</u>					
	<u>Phonak Naída™ V-SP</u>					
	<u>Phonak Sky™ V-RIC</u>					
	<u>Phonak Sky™ V-P</u>					
	<u>Phonak Sky™ V-SP</u>					

Hinweis: um die Kompatibilität der Phonak Hörgeräte mit den Roger-Empfängern zu überprüfen, besuchen Sie www.phonakpro.com
* nicht mehr verfügbar

Gehäuse-Farben



Roger™ 19

Roger™ 18

Roger™ 15

Roger™ 11

Roger™ 10

		Roger™ 19	Roger™ 18	Roger™ 15	Roger™ 11	Roger™ 10
P1	Sand Beige	•	•	•	•	•
P2	Amber Beige	•	•	•	•	•
P3	Sandelholz	•	•	•	•	•
P4	Kastanie	•	•	•	•	•
P5	Champagner	•	•	•	•	•
P6	Silbergrau	•	•	•	•	•
P7	Graphitgrau	•	•	•	•	•
P8	Samtschwarz	•	•	•	•	•
P9	Rubin	•	•	•	•	•
Q1	Petrol	•	•	•	•	•
01	Beige	•	•	•	•	•
03	Dunkelbraun				•	•
04	Hellgrau				•	•
06	Schwarz			•	•	•
23	Grau				•	•
33	Zartrosa			•	•	•
34	Himmelblau			•	•	•
35	Taupe			•	•	•
50	Kastanienbraun				•	•
F3	Sterling Silber			•		
E5	Schokolade			•		
E6	Felsgrau			•		
E8	Mausgrau			•		
E9	Gletscher			•		
Q2	Electric Green	•	•	•	•	•
Q3	Caribbean Pirate	•	•	•	•	•
Q4	Dragon Orange			•	•	•
Q5	Vanity Pink			•	•	•
Q6	Blue Lagoon Transparent			•	•	•
Q7	Royal Purple Transparent			•	•	•
13	Pure Transparent			•	•	•
T3	Precious Pink	•	•	•	•	•
XN/T7	Alpinweiss	•	•			
37	Blau Transparent			•	•	•
38	Violett Transparent			•	•	•
M6	Lava Red	•	•			
M7	Blue Ocean	•	•			
M8	Majesty Purple	•	•			

Optionen

	Roger™ 19	Roger™ 18	Roger™ 15	Roger™ 11	Roger™ 10
Batterie-Sicherung für Kinder			•	•	•
Kindersichere, designintegrierte Roger Empfänger für Babys und Kleinkinder (0 – 36 Monate)	•	•	•	•	•

Allgemeine Daten

Typ:	Roger-Empfänger Funktioniert mit Roger Select™, Roger™ Table Mic II, Roger Pen™, Roger™ EasyPen und Roger™ Clip-On Mic
Betriebsbedingungen:	Dieses Produkt wurde entwickelt, um ohne Probleme und Einschränkungen zu funktionieren, wenn es zweckentsprechend benutzt wird, es sei denn, dass in der Gebrauchsanweisung andere Hinweise stehen. 0° bis +40° Celsius und relative Luftfeuchtigkeit < 90% (keine Kondensation).
Transport- und Lagerbedingungen:	-20°C bis +60°Celsius und relative Luftfeuchtigkeit von 90% über einen längeren Zeitraum.

Audio-Eigenschaften

Audio-Bandbreite:	100 Hz – 7.2 kHz
Verzerrung:	< 2% für fmod = 1 kHz
Audio-Signal-Ausgang:	-54 dBV (Sender in Kompression, fmod = 1 kHz, Umgebungslärmpegel < 58 dB SPL)
Zusätzliche adaptive Audio-Verstärkung:	Bis zu 20 dB

Grösse und Gewicht



	Roger™ 19	Roger™ 18	Roger™ 16	Roger™ 15	Roger™ 13	Roger™ 11	Roger™ 10
Höhe (verbunden mit dem Hörgerät):	8.5 mm / 0.335 inch	8.1 mm / 0.319 inch	8.4 mm / 0.330 inch	8.5 mm / 0.335 inch	11 mm / 0.433 inch	8 mm / 0.315 inch	20 mm / 0.787 inch
Länge:	14 mm / 0.551 inch	12.4 mm / 0.488 inch	11.8 mm / 0.465 inch	12.4 mm / 0.488 inch	11 mm / 0.433 inch	12 mm / 0.472 inch	15 mm / 0.591 inch
Breite:	7.5 mm / 0.295 inch	7.6 mm / 0.299 inch	7.2 mm / 0.283 inch	8 mm / 0.315 inch	9 mm / 0.354 inch	9 mm / 0.354 inch	9 mm / 0.354 inch
Gewicht:	0.9 g / 0.0022 lb	0.9 g / 0.0022 lb	0.9 g / 0.0022 lb	0.9 g / 0.0022 lb	1.1 g / 0.0022 lb	1.0 g / 0.0022 lb	1.1 g / 0.0022 lb

¹ IP68 bedeutet, dass ein mit einem kompatiblen Hörgerät verbundener Roger-Empfänger weder nach 8 Stunden in der Staubkammer, noch nach 30-minütigem Eintauchen in 1 m tiefes Wasser (gemäss IEC60529) beschädigt wurde.

* Erhältlich für Empfänger mit der Seriennummer 1419NYDNR oder höher.
Empfänger mit niedrigeren Seriennummern verbrauchen 3.3 mA im aktiven Modus und 700 µA im Ruhemodus.

Roger-Eigenschaften

Frequenz:	2.4 GHz ISM-Band
Übertragungsverzögerung:	< 20 ms
Antenne:	Eingebaute Antenne
Rückverbindung RF-Vermögen:	0.02 mW

Energieversorgung

Stromversorgung:	Über die Hörgerätebatterie
Spannungsbereich:	1.0 bis 1.5 V
Stromverbrauch*:	Aktiver Modus: 2.7 mA für V _{BAT} = 1.2 V Stand-by-Modus: 0.5 mA für V _{BAT} = 1.2 V

Standards

Radiocom:	FCC Part 15.249 EN 300 440
EMV:	EN 60601-1-2, EN 301 489 FCC Part 15b
WasserResistent:	IP68 ¹ für Roger™ 19, Roger™ 18, Roger™ 15, Roger™ 11 und Roger™ 10