

**Keď sa môžete zamerať viac na prácu,  
než na počúvanie, žijete naplno**

### **Komunikujte**

Moderné pracovisko môže byť veľmi náročné prostredie pre počúvanie. Je to miesto, kde je spoľahlivá komunikácia kľúčom k úspechu.

### **Zapojte sa**

Ak trpíte stratou sluchu, stanete sa majstrom v hľadaní spôsobov ako sa vyhnúť obtiažnym posluchoвым situáciám. To môže byť časovo náročné, emocionálne vyčerpávajúce a obmedzujúce pri snahe plne sa zapojiť do diania v pracovnom kolektíve.

### **Buďte prínosom**

Bezdrôtové mikrofóny Roger sa dajú používať spoločne s modernými načúvacími prístrojmi. Toto riešenie Vám pomôže zvýšiť Váš pracovný výkon a uľahčí interakciu na pracovisku.

### **Nová prelomová technológia MultiBeam**

Zariadenie Roger Select a Roger Table Mic II sú vybavené technológiou MultiBeam. Vďaka sústave mikrofónov zameraných v šiestich smeroch je reč kontinuálne analyzovaná a porovnávaná v okruhu 360°. Zariadenie automaticky vyberá a zameriava smer s najvyššou zrozumiteľnosťou reči.

## **Life is on**

V spoločnosti Phonak sme presvedčení, že dobrý posluh je nepostrádateľným predpokladom života naplno. Viac ako 70 rokov zostávame verní svojmu poslaniu a vyvíjame priekopnícke posluchové riešenia, ktoré menia ľuďom život k lepšiemu po spoločenskej i emocionálnej stránke. Žite naplno.

[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

**Distribútor značky Phonak  
pre Slovenskú republiku:**

**Akustik plus, s. r. o.**  
[www.akustik.sk](http://www.akustik.sk)  
[www.phonak.sk](http://www.phonak.sk)  
[www.audiodum.cz/sk](http://www.audiodum.cz/sk)

**sonova**  
HEAR THE WORLD



**Bezdrôtové riešenie Roger™  
pre počutie v pracovnom  
prostredí**

028-1822-Slovak/V1.00/2018-06/SE Printed in Bulgaria © Sonova AG All rights reserved

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Preklenutie komunikačnej priepasti

Dokonca aj najvýkonnejšie načúvacie prístroje majú svoje limity. Portfólio zariadení Roger sa skladá z bezdrôtových mikrofónov a prijímačov. Mikrofóny snímajú reč hovoriacej osoby a prenášajú ju do prijímačov pripojených k Vaším načúvacím prístrojom, takže môžete počuť zrozumiteľne na väčšiu vzdialenosť a v hluku.

## Mikrofóny Roger



### Roger Table Mic II

Navrhnutý pre použitie pri skupinových jednaniach. Pripojením viacerých mikrofónov sa dá pokryť aj veľké pracovné jednanie.



### Roger Select™

Univerzálny mikrofón, ktorý automaticky vyberá osobu, ktorá práve hovorí a s Bluetooth® konektivitou Vám umožní telefonovanie.



### Roger Pen™

Praktický prenosný mikrofón s Bluetooth® konektivitou pre telefonovanie.

## Prijímače Roger



### Integrovaný Roger

Pripojiteľný k načúvacím prístrojom Phonak a vybraným implantátom.



### Roger X

Univerzálny miniatúrny prijímač.

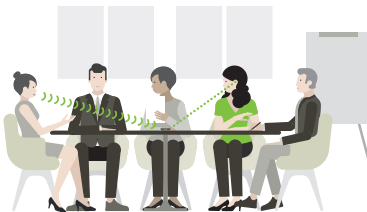


### Roger MyLink

Prijímač s indukčnou slučkou pre načúvacie prístroje alebo implantáty vybavené T-cievkou.

Posluchové situácie s hlukom na pozadí alebo zdrojom zvuku v diaľke sú práve tie, kde technológia Roger skutočne vyniká:

### Malé pracovné jednanie



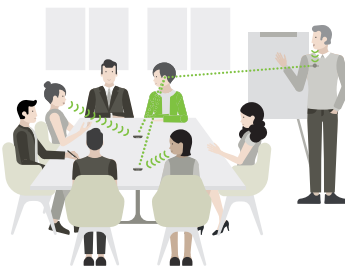
Malé jednanie môžu byť pre užívateľov načúvacích prístrojov veľmi náročné. Umiestnite jeden mikrofón na stôl, aby ste počuli svojich kolegov celkom zrozumiteľne.

### Veľké pracovné jednanie



Pri veľkých jednaniach odvedie mikrofón Roger Table Mic II vynikajúcu prácu so snímaním všetkých užitočných hlasov.

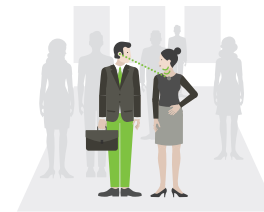
### Jednanie s prednášajúcim



Keď prednášajúci používa mikrofón Roger, ktorý komunikuje so stolným mikrofónom, počujete zrozumiteľne reč všetkých účastníkov.

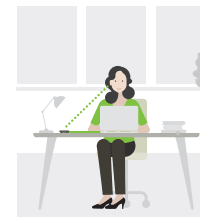
Ďalšie situácie, kedy Vám technológia Roger môže pomôcť prekonať náročné komunikačné výzvy:

### Konverzácia tvárou v tvár v hluku



Keď ste obklopený rušivým hlukom, zaveste mikrofón Roger okolo krku Vášho kolegu alebo mu ho pripevnite na golier oblečenia.

### Multimédia



V pracovnom prostredí sa veľmi často využíva videokonferencia alebo on-line hovory. Jednoducho pripojte mikrofón Roger pomocou audio kábla k zdroju zvuku.

### Telefonovanie



Pripojením zariadenia Roger Pen alebo Roger Select k telefónu cez Bluetooth môžete počuť telefónny hovor priamo v načúvacích prístrojoch alebo implantátoch.