



Riešenie Roger™ pre každého

A Sonova brand

75
years of innovations

PHONAK
life is on

Roger™ pre náročné posluchové situácie

Prečo potrebujete Roger?

Technológie dnešných načúvacích prístrojov skvelo zlepšujú porozumenie reči. Avšak 31% užívateľov načúvacích prístrojov uvádza, že stále majú problémy s počutím v hlučných situáciách.¹

Technológia Roger zvyšuje výkonnosť načúvacích prístrojov a kochleárných implantátov. Bez ohľadu na hlučnosť v pozadí alebo vzdialenosť rozprávejúceho, Roger zachytí hlas a bezdrôtovo ho preniesie k poslucháčovi.



Portfólio Roger pre prácu a školské prostredie

Roger On™



Roger Clip-On Mic



Roger Select™



Roger NeckLoop



Roger Table Mic II



¹ Abrams, H. B., & Kihm, J. (2015). An introduction to MarkeTrak IX: A New Baseline for the Hearing Aid Market. Hearing Review, sv. 22, č. 6, 2015, str. 16.

Príklady používania mikrofónov Roger

Široký sortiment mikrofónov Roger ponúka riešenie pre všetkých klientov. Bez ohľadu na typ načúvacích prístrojov alebo kochleárných implantátov si mikrofóny Roger dokážu účinne poradiť s rôznymi situáciami. Ak chcete zistiť, ktorý mikrofón Roger je pre Vaše potreby najlepší, navštívte internetovú stránku www.easyguide.phonakpro.com. Alebo vyhladajte nášho poradcu vo Vašej blízkosti na internetovej stránke www.phonak.sk.

Roger v práci

Moderné pracovisko môže byť náročným posluchoвым prostredím. Tiež je to miesto, kde je efektívna komunikácia kľúčom k úspechu. Roger Vám v týchto situáciách môže pomôcť.



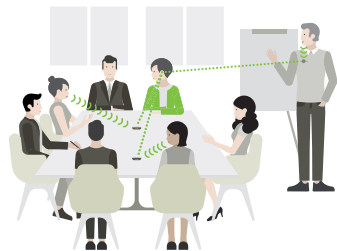
Komunikácia s malým počtom účastníkov

Položte na stôl jeden mikrofón, ktorý zachytí hlasy okolosediacich účastníkov.



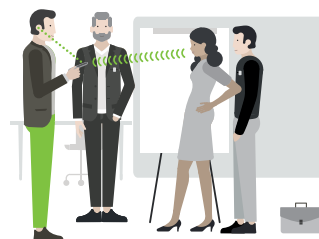
Komunikácia s väčším počtom účastníkov

Na väčších pracovných stretnutiach odvedie vynikajúcu prácu viac mikrofónov Roger, ktoré zachytia všetky hlasy.



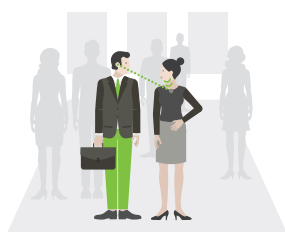
Prezentácie

Použijete prenosný mikrofón Roger pre prezentujúceho spoločne so stolnými mikrofónmi, vďaka ktorým budete počuť všetkých účastníkov.



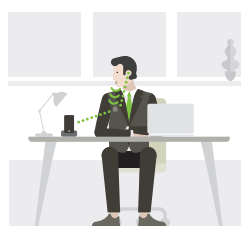
Semináre

Na stretnutiach a seminároch, kde ľudia stoja alebo sa pohybujú, použijete smerový režim mikrofónu, ktorý sa zameria na rozprávajúceho.



Tvárou v tvár

V hlučnom či preľudnenom prostredí zaveste mikrofón Roger svojmu kolegovi okolo krku alebo mu ho pripevnite na golier.



Konferenčné hovory

S technológiou Roger sa môžete pripojiť k svojmu notebooku, tabletu alebo smartfónu a aktívne sa tak zúčastňovať pracovných schôdzok a konferenčných hovorov.

Roger pre spoločný život

Mikrofóny Roger Vám môžu byť oporou v rôznych spoločenských situáciách.



Večere s priateľmi a rodinou

Jedáľenské stoly a hlučné reštaurácie môžu predstavovať posluchovo náročné situácie. Roger redukuje hluk v pozadí a pomáha Vám zapojiť sa do konverzácie.



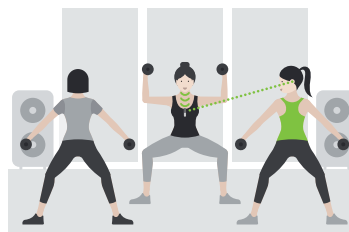
Televízory a multimédiá

Mikrofóny Roger je možné jednoducho pripojiť k televízorom, počítačom a iným multimediálnym zdrojom a môžete tak streamovať dáta z médií, zúčastňovať sa telekonferencií a zostať stále v spojení.



Doma

Roger redukuje hluk v pozadí, ako sú kuchynské spotrebiče alebo zvuk televízora, a umožňuje Vám užívať si konverzáciu s rodinou a priateľmi.



Šport

Ak má cvičiteľ mikrofón Roger, budete lepšie počuť jeho pokyny a môžete sa tak ľahšie zapojiť do cvičebnej lekcie.



Spoločenské stretnutia

Zariadenie Roger On je ideálne pre spoločenské stretnutia, zvlášť keď hrá hudba a ľudia sa rozprávajú. Roger jednoducho nasmeruje na miesto konverzácie a mikrofón Vám preniesie reč priamo do načúvacích prístrojov.

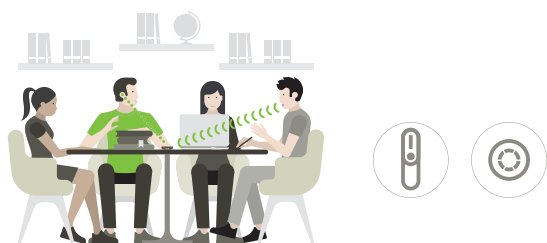


V aute

Kvôli zvuku motora a hluku na ceste sú konverzácie náročné. Vďaka mikrofónu Roger ľahko zachytíte, čo rozprávajú ostatní spolucestujúci.

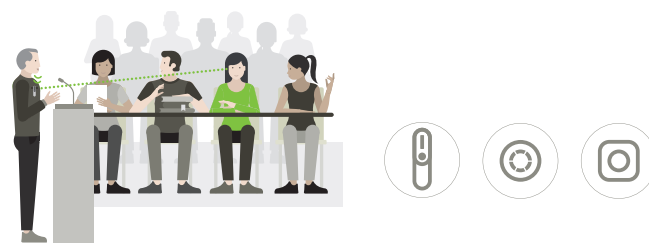
Roger pre vysokoškolské štúdium

Značka Phonak navrhla sortiment mikrofónov Roger tak, aby každý študent našiel riešenie, ktoré presne vyhovuje jeho konkrétnym potrebám.



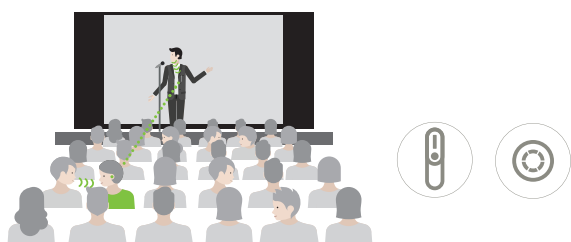
Skupinové konverzácie

V malých skupinkách položte jeden mikrofón na stôl, aby ste počuli svojich spolužiakov.



Pri vyučovaní

Prednášajúci má na sebe mikrofón Roger a vďaka ďalším mikrofónom položeným na laviciach budete počuť aj všetkých ostatných účastníkov.



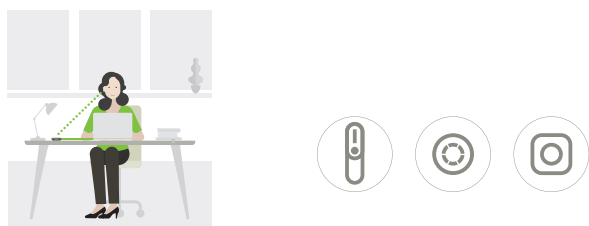
Poslucháreň

Vo väčšej posluchárni dajte prednášajúcemu mikrofón Roger, ktorý prekoná vzdialenosť medzi ním a Vami.



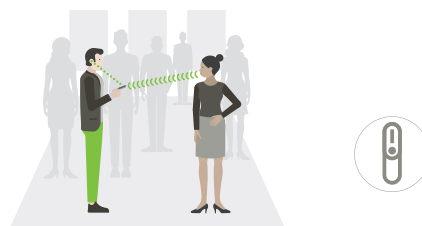
Prevod reči na text

Pripojením prijímača Roger NeckLoop do počítača môžete využívať aplikáciu prevodu reči na text, ktorá súčasne s tým ako prednášajúci rozpráva, prevádza jeho reč na text do Vášho počítača.



Online komunikácia

Ak používate notebook alebo smartfón, technológia Roger Vám pomôže aktívne sa zapojiť do online diskusií.



Tvárou v tvár

Ak ste obklopený rozptyľujúcim hlukom v pozadí, môžete namieriť mikrofón Roger na svojho kamaráta a mikrofón zachytí jeho hlas.

Riešenia Roger

Roger On™ / Roger On™ iN – užite si počúvanie



Roger On je univerzálny mikrofón, ktorý dokáže zachytiť obtiažne a stále sa meniace posluchové situácie. Vďaka technológii MultiBeam 2.0 a smerovému režimu 2.0 poskytuje užívateľom flexibilitu, pretože sa môžu zamerať na konverzácie, na ktorých naozaj záleží.

Prehľad funkcií

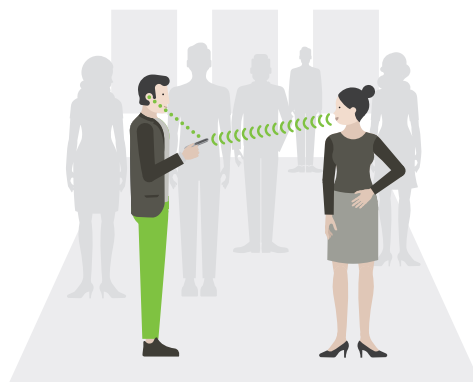
- Technológia MultiBeam 2.0*
- Smerový režim 2.0 s 3 mikrofónmi
- Režim na stole, režim prednášajúceho, pre TV a multimediá
- Možnosť využiť niekoľko mikrofónov v sieti (MultiTalker Network)
- Ľahko ovládateľný pomocou aplikácie myRogerMic

Kompatibilita

- Načúvacie prístroje s technológiou RogerDirect™ (Roger On iN)
- Takmer akýkoľvek načúvací prístroj a kochleárny implantát s priamym audio vstupom alebo T-cievkou a externým prijímačom

* Len pre načúvacie prístroje vybavené funkciou Roger Direct.

Spôsob používania – smerový režim



Roger Select™ / Roger Select™ iN – užívajte si chvíle, na ktorých najviac záleží



Nová technológia MultiBeam umožňuje výnimočné porozumenie reči pri konverzácii v skupine. Vďaka niekoľkým mikrofónom zameraným šiestimi smermi je reč analyzovaná a porovnávaná v okruhu 360°. Ak sa umiestni mikrofón s technológiou MultiBeam na stôl, automaticky sa nasmeruje na rozprávajúceho. Vďaka tomu budú ľudia so stratou sluchu počuť oveľa lepšie v hlučných situáciách, napr. v reštaurácii a na rodinných stretnutiach.

Prehľad funkcií

- Univerzálny mikrofón na každodenné použitie
- Technológia MultiBeam
- Dokázaný prínos technológie Roger pre porozumenie reči v hluku
- Režim na stole, režim výberu smeru posluchu a režim používania na golieri
- Audio vstup pre pripojenie k multimediálnym zariadeniam s Bluetooth® na telefonovanie
- Možnosť využiť niekoľko mikrofónov v sieti (MultiTalker Network)

Kompatibilita

- Načúvacie prístroje s technológiou RogerDirect (Roger Select iN)
- Takmer akýkoľvek načúvací prístroj a kochleárny implantát s priamym audio vstupom alebo T-cievkou a externým prijímačom

Spôsob používania – režim na stole



Roger Table Mic II / Roger Table Mic II iN – sústreďte sa na prácu, nie na počúvanie



Určené pre pracujúce dospelé osoby, ktoré sa často zúčastňujú stretnutí s viacerými ľuďmi. Zariadenie vyberie osobu, ktorá rozpráva, a automaticky prepína medzi jednotlivými účastníkmi stretnutia. Prepojením viacerých mikrofónov **Roger Table Mic II** je možné vytvoriť sieť, ktorá je ideálna pre veľkú skupinu účastníkov.

Prehľad funkcií

- Možnosť využiť niekoľko mikrofónov v sieti (MultiTalker Network)
- Malé aj veľké pracovné stretnutia
- Technológia MultiBeam s viacerými mikrofónmi pokryje okruh 360°
- Výdrž batérie 16 hodín
- Audio vstup pre pripojenie k multimediálnym zariadeniam

Kompatibilita

- Načúvacie prístroje s technológiou RogerDirect (Roger Table Mic II iN)
- Takmer akýkoľvek načúvací prístroj a kochleárny implantát s priamym audio vstupom alebo T-cievkou a externým prijímačom

Spôsob používania – režim na stole



Roger Clip-On Mic – najvýkonnejší bezdrôtový mikrofón pre partnera v konverzácii



Roger Clip-On Mic je malý mikrofón, ktorý sa pripne na oblečenie osoby, s ktorou užívateľ načúvacích prístrojov rozpráva. Táto osoba rozpráva do mikrofónu Roger Clip-On Mic a zvuk sa na diaľku prenáša priamo do načúvacích prístrojov užívateľa. K prenosu využíva technológiu Roger a ponúka tak neprekonateľnú kvalitu zvuku a zrozumiteľnosť reči v hluku.

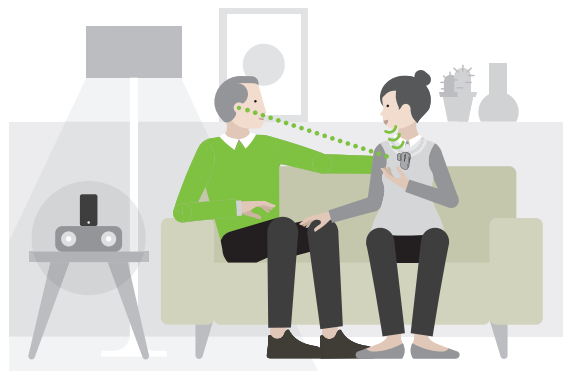
Prehľad funkcií

- Dokázaný výkon zariadenia Roger v hluku a na diaľku
- Pripojený jedným kliknutím - nie je potrebné programovať
- Audio vstup na pripojenie k multimediálnym zariadeniam
- Možnosť používať samostatne alebo s inými mikrofónmi Roger
- Doba prevádzky: 6 hodín
- Prevádzkový dosah: 10 metrov (v obvyklých podmienkach)
20 metrov (v ideálnych podmienkach)

Kompatibilita

- Kompatibilný prakticky s každou značkou načúvacích prístrojov, kochleárných implantátov alebo implantátov BAHA

Spôsob používania



Možnosti prijímačov Roger

Pri načúvacích prístrojoch s technológiou RogerDirect™ je možné prijímač inštalovať priamo do načúvacieho prístroja. Nie je potrebné pridávať externý prijímač. Pre ostatné načúvacie prístroje a implantáty je dostupných niekoľko typov prijímačov. Prehľad prijímačov je uvedený na stranách 14-15.



Načúvací prístroj s technológiou RogerDirect



Roger NeckLoop



Dizajnový integrovaný prijímač Roger pre kochleárne implantáty



Roger X – univerzálny prijímač

Kompatibilita

- Všetky bezdrôtové mikrofóny Roger
- Dizajnový integrovaný prijímač Roger pre načúvacie prístroje: iba načúvacie prístroje Phonak
- Dizajnový integrovaný prijímač Roger pre kochleárne implantáty: Naída CI Q70, Nucleus 5, 6, 7 a MED-EL Sonnet
- Roger X: všetky značky načúvacích prístrojov a kochleárných implantátov

Roger NeckLoop – približuje konverzáciu



Roger NeckLoop je univerzálny prijímač kompatibilný s akýmkoľvek načúvacím prístrojom alebo kochleárnym implantátom s T-cievkou. Závesný prijímač Roger dodáva užívateľovi odvahu komunikovať na pracovných stretnutiach, na vyučovaní alebo na rodinných stretnutiach. Ľahko sa používa od prvého dňa, je sympatický pre svoju nízku váhu a diskretný dizajn. Roger NeckLoop existuje v dvoch verziách: (02) pre školské prostredie a (03) pre dospelých.

Prehľad funkcií

- Displej OLED ukazujúci hlasitosť
- Indikácia stavu batérie pomocou LED kontrolky
- Možnosť nosiť pod oblečením
- Digitálny výstup pre prevod reči na text
- Úplne odnímateľné pútko
- 3,5 mm výstup pre slúchadlá

Kompatibilita

- Akékoľvek načúvacie prístroje alebo kochleárny implantát s T-cievkou

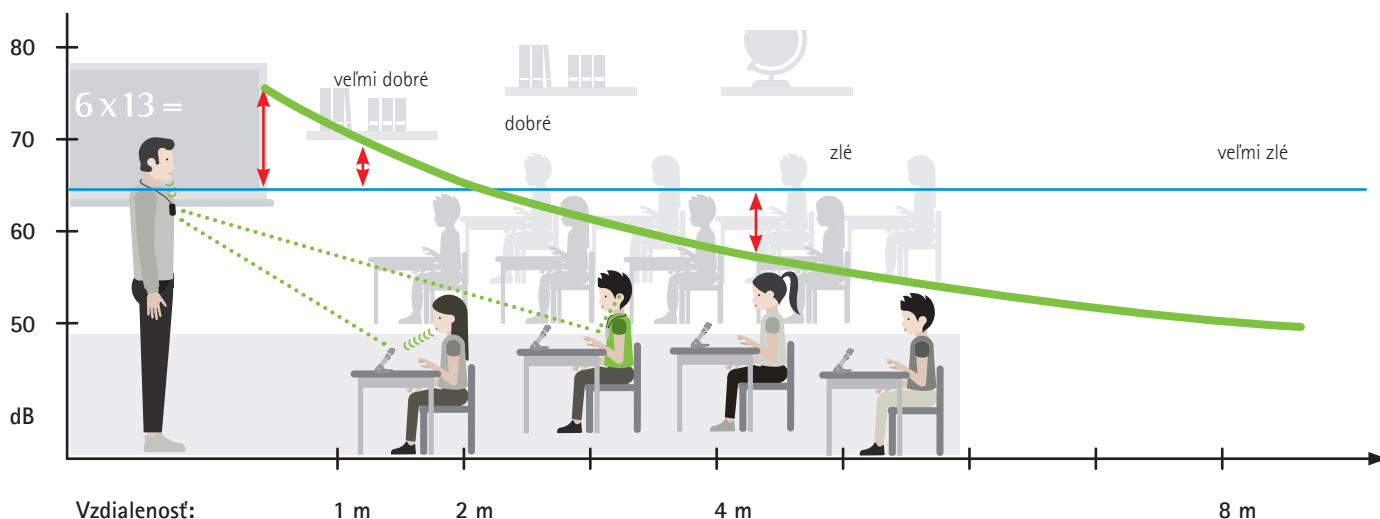
Spôsob používania – prevod reči na text











Riešenie Roger do škôl

Pre všetky deti je dôležité, aby v škole dobre počuli. Portfólio zariadení Roger pre školské prostredie im pomáha držať krok s rýchlo sa meniacim vzdelávacím prostredím, pretože ponúka intuitívne a jednoducho použiteľné riešenia, ktoré budú vyhovovať každému študentovi na každej hodine.

Aktívne zapojenie v triede



	Učiteľ	Študenti				Učebňa		
								
Situácia	Roger Touchscreen Mic	Roger Pass-around	Prijímače Roger	Roger Focus	Roger NeckLoop	Roger Multimedia Hub	Roger Dynamic SoundField	Roger WallPilot
Trieda	•	•	•	•	•	•	•	•
Viac rozprávajúcich v triede	•	•	•	•	•		•	
Rozhovor učiteľ-študent / študent-študent	•	•	•	•	•	•	•	
Zvukový signál (počítač, tablet, interaktívna tabuľa, TV, rádio atď.)	•		•	•	•	•	•	
Automatické pripojenie k sieti								•

Vzdialené mikrofóny Roger

Roger Touchscreen Mic – bezdrôtový mikrofón pre učiteľov



Roger Touchscreen Mic je jednoduchý intuitívny mikrofón, ktorý učiteľom aj študentom umožňuje ľahko sa aktívne zapojiť do modernej výučby.

V závislosti na umiestnení sa Roger Touchscreen Mic automaticky prepína z režimu jedného rozprávajúceho do režimu práce v skupinkách. Je možné nosiť ho zavesený na krku alebo položiť na stôl, kde zachytí reč v skupine študentov.

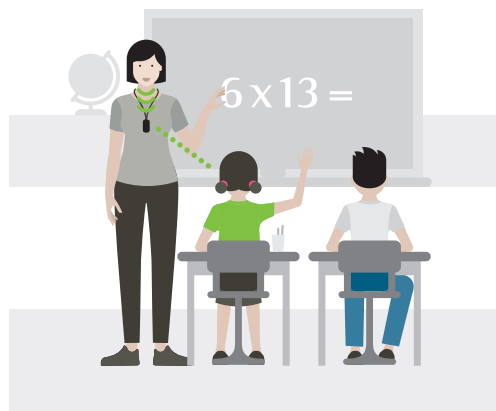
Prehľad funkcií

- Dotyková obrazovka
- Jednoduchá ovládacía technológia
- Umožňuje zapojiť do siete viac prijímačov a mikrofónov
- Automatické mikrofóny s partnerským režimom, režimom pre malú skupinu a smerovým režimom
- Svetelné kontrolky

Kompatibilita

- Kompatibilný prakticky s každou značkou načúvacích prístrojov, kochleárných implantátov a implantátov BAHA

Spôsob používania



Roger Pass-around – zlepšenie vzájomnej komunikácie v rámci výučby



Roger Pass-around je navrhnutý na zlepšenie diskusií v rámci výučby tak, aby bolo zreteľne počuť nielen učiteľa, ale aj ostatných študentov. Vďaka atraktívnemu dizajnu a optimálnej veľkosti sa deťom aj tínedžerom dobre drží a ovláda.

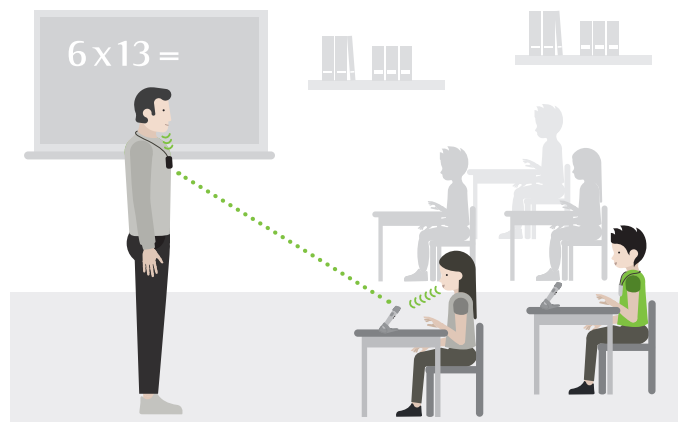
Prehľad funkcií

- Ľahký a malý
- Automaticky sa aktivuje hlasom alebo funkciou Push-to-Talk
- Regulátory hlasitosti a automatická citlivosť
- Intuitívne svetelné kontrolky
- Ochrana proti nežiadúcemu kotúľaniu
- Jednoduché používanie

Kompatibilita

- Kompatibilný prakticky s každou značkou načúvacích prístrojov, kochleárných implantátov a implantátov BAHA

Spôsob používania



Prijímače Roger pre školské prostredie



Načúvací prístroj
s technológiou
RogerDirect



Roger NeckLoop



Dizajnový integrovaný prijímač
Roger pre kochleárne implantáty



Roger X – univerzálny
prijímač

Roger Focus II – sústreďte sa na to, čo je dôležité pre študentov s jednostrannou stratou sluchu, APD a PAS*



Roger Focus II je diskrétno závesné zariadenie, ktoré si nájde cestu rozptyľujúcim hlukom v pozadí a preniesie slová rozprávajúceho priamo do uší dieťaťa. Toto bezproblémové riešenie zlepšuje porozumenie reči dieťaťom vďaka umocneniu odstupe signálu reči od hluku.

Prehľad funkcií

- Dokázaný výkon zariadenia Roger v hluku aj na diaľku
- Navrhnutý špeciálne pre deti: svetelná kontrolka, kryt s bezpečnostnými dvierkami proti neodbornej manipulácii (312), detské farby, IP68, uzamykateľné ovládanie hlasitosti
- Pripojenie mikrofónu jedným kliknutím
- Odolný voči vode, potu a prachu

Kompatibilita

- Všetky mikrofóny Roger

Spôsob používania



** APD: centrálna porucha spracovania signálu,
PAS: porucha autistického spektra.

Roger Dynamic SoundField

Roger Dynamic SoundField – šikové ozvučenie učebne

Ak sa má dieťa naučiť čo najviac, musí v triede zreteľne počuť hlas učiteľa bez ohľadu na to, kde sedí. Systémy **Roger DigiMaster** v sebe kombinujú jednoduché ovládanie a výnimočný výkon. Automaticky sa prispôbia hladine hlasitosti rozprávajúceho a vykompenzujú akustiku miestnosti s hladinou hluku okolia.

Roger DigiMaster 5000

- Pre triedu bežnej veľkosti
- Veľkosť miestnosti 100 m² a viac
- Jeden prenosný reproduktor DigiMaster
- Mikrofón Roger Touchscreen Mic pre učiteľa, zavesený na krku

Prehľad funkcií

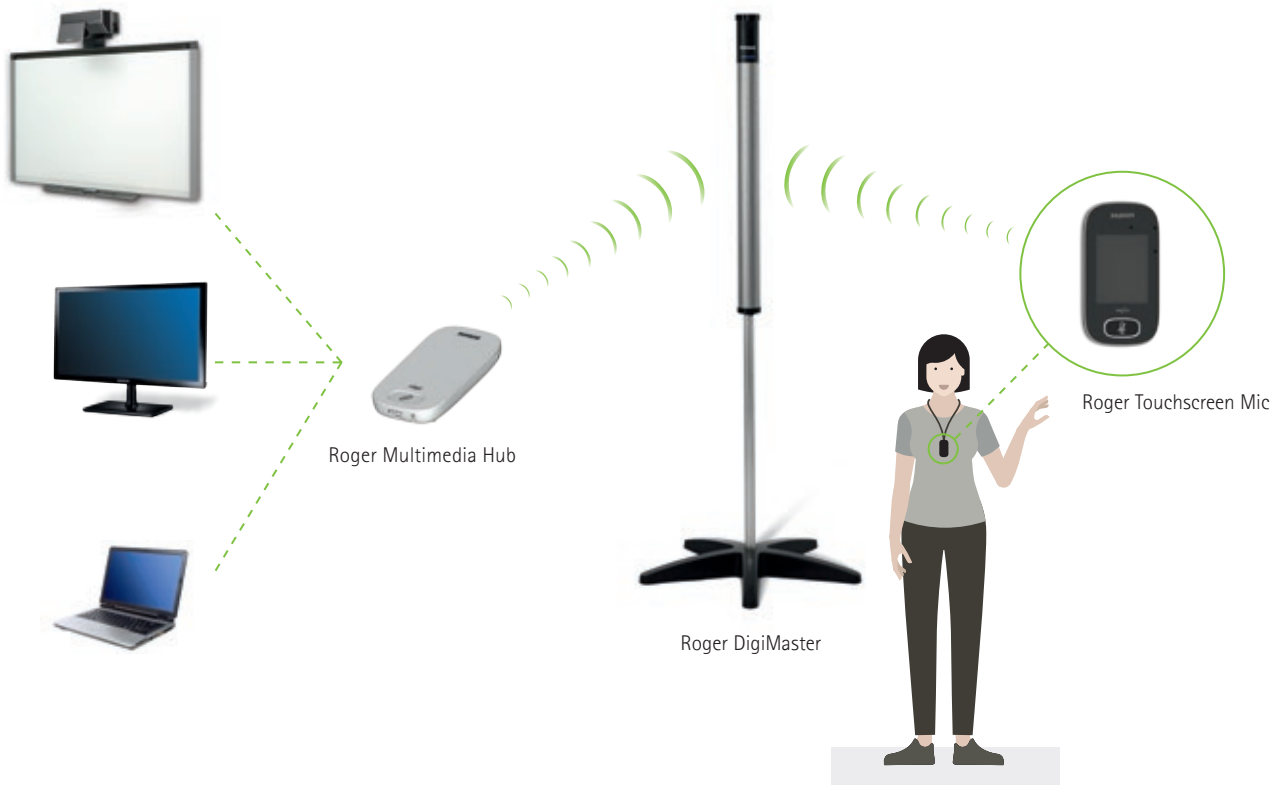
- Port pre priamy audio vstup
- Bez rušenia je možné používať neobmedzený počet systémov na jednom mieste
- Nie je potrebné pridelovať frekvenciu

Roger DigiMaster 7000

- Pre väčšie triedy, auly a posluchárne
- Veľkosť miestnosti 300 m² a viac
- Dva prenosné reproduktory DigiMaster
- Mikrofón Roger Touchscreen Mic pre učiteľa, zavesený na krku

Kompatibilita

- Technológia FM a Roger
- Roger Touchscreen Mic



Príslušenstvo Roger

Roger Multimedia Hub



Roger Multimedia Hub je možné pripojiť k akémukoľvek multimediálnemu zariadeniu, ktoré sa používa pri výučbe, od interaktívnych tabúl a TV po počítače a videá. Roger Multimedia Hub si taktiež môžu jednotliví študenti zapojiť ako samostatný mediálny vysielateľ, cez ktorý môžu počúvať audioknihy, tablet alebo prednášku na počítači.

Prehľad funkcií

- Možnosť používať ako multimediálne rozhranie, samostatne alebo ako triednu sieť
- Súbežné mixovanie audia a reči
- Ideálny pre samostatný posluš
- Dve svetelné kontrolky
- Jednoduché používanie

Kompatibilita

- Kompatibilný prakticky s každou značkou načúvacích prístrojov, kochleárných implantátov a implantátov BAHA

Roger WallPilot



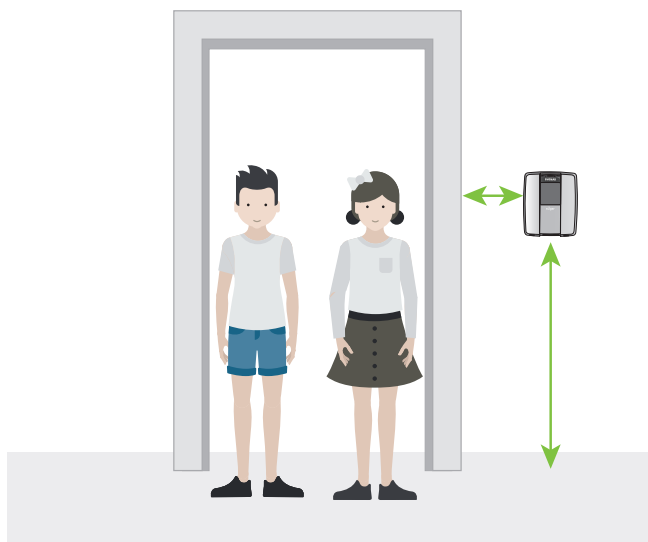
Roger WallPilot je zariadenie, ktoré sa pripevňuje na stenu vedľa dverí triedy, auly alebo posluchárne. Zariadenie Roger WallPilot študentom automaticky synchronizuje ich prijímač Roger so sieťou Roger v miestnosti v okamihu, keď prejdú okolo zariadenia. Zapnutím mikrofónu Roger v tesnej blízkosti zariadenia Roger WallPilot môžu k sieti v miestnosti pripojiť svoje mikrofóny Roger aj učitelia.

Prehľad funkcií

- Nastaviteľná prevádzková oblasť
- Možnosť pripevniť na stenu alebo položiť na stôl

Kompatibilita

- Roger Touchscreen Mic, Roger inspiro, Roger Pass-around a Roger Multimedia Hub
- Všetky prijímače Roger



Prehľad prijímačov Roger

Varianty: (02) pre školské prostredie a (03) pre dospelých

Prehľad kompatibility s načúvacími prístrojmi Phonak generácie Paradise a Marvel

Načúvacie prístroje Phonak Paradise a Marvel disponujú **technológiou RogerDirect**. Roger Direct prenáša signál Roger priamo z mikrofónu Roger do načúvacieho prístroja bez nutnosti pripieňovať externý prijímač.

			RogerDirect ¹	Roger NeckLoop ²
Paradise	RIC	Phonak Audéo P-R Fit	•	
		Phonak Audéo P-R Slim	•	
		Phonak Audéo P-312	•	
		Phonak Audéo P-13T	•	•
		Phonak Audéo P-R	•	
		Phonak Audéo P-RT	•	•
	BTE	Phonak Naída P-PR	•	
		Phonak Naída P-UP	•	•
	ITE	Phonak Virto P-312	•	
Marvel	RIC	Phonak Audéo M-312	•	
		Phonak Audéo M-R	•	
		Phonak Audéo M-312T	•	•
		Phonak Audéo M-13T	•	•
		Phonak Audéo M-RT	•	•
		Phonak Bolero M-M	•	•
	BTE	Phonak Bolero M-PR	•	
		Phonak Naída M-SP	•	•
		Phonak Sky M-M	•	•
	Detské	Phonak Sky M-PR	•	
		Phonak Sky M-SP	•	•
	ITE	Phonak Virto M-312	•	

Systémy Roger sú kompatibilné s načúvacími prístrojmi, kochleárnymi implantátmi a implantátmi BAHA od väčšiny výrobcov. Nájdite si, čo Vám najviac vyhovuje, pomocou konfigurátora Roger.

Navštívte internetové stránky www.phonakpro.com a kliknite na www.phonakpro.com/roger-configurator.

Alebo vyhľadajte nášho poradcu vo Vašej blízkosti na internetovej stránke www.phonak.sk.

¹ RogerDirect vyžaduje inštaláciu prijímača Roger. Prijímač Roger je možné do načúvacích prístrojov Phonak s technológiou RogerDirect nainštalovať dvoma spôsobmi:
 - prostredníctvom mikrofónu Roger iN, napr. Roger On iN, Roger Select iN, Roger Table Mic II iN,
 - prostredníctvom prijímača Roger X (so sériovým číslom vyšším ako 1744xxxx) a inštalátora Roger,
 - RogerDirect je tiež k dispozícii v najnovších načúvacích prístrojoch značiek Unitron a Hansaton.

² Alebo Roger MyLink (produkt už nie je k dispozícii).

Dizajnovno integrované prijímače pre načúvacie prístroje Phonak		Univerzálne		
Roger 19	Roger 18	Roger X	Audiobotička	Roger NeckLoop ⁴



Načúvacie prístroje	Belong	Závesné s externým reproduktorom	Závesné	Detské	Pre ťažké straty	CROS	Zvukovodové	Závesné	RIC	Zvuko- vodové	Roger 19	Roger 18	Roger X	Audiobotička	Roger NeckLoop ⁴
		Phonak Audéo B-13										•	•	AS18	•
		Phonak Audéo B-312T											• ¹		•
		Phonak Audéo B-312											• ¹		
		Phonak Audéo B-10											• ¹		
		Phonak Audéo B-R											• ¹		
		Phonak Audéo B-Direct													
		Phonak Bolero B-M											• ¹		•
		Phonak Bolero B-P										•		AS18	•
		Phonak Bolero B-SP										•		AS18	•
		Phonak Bolero B-PR											• ¹		•
		Phonak Sky B-M											• ¹		•
		Phonak Sky B-P										•		AS18	•
		Phonak Sky B-SP										•		AS18	•
		Phonak Sky B-UP	•										•	AS19	•
		Phonak Sky B-RIC										•		AS18	•
		Phonak Sky B-PR											• ¹		•
		Phonak Naída B-SP										•		AS18	•
		Phonak Naída B-UP	•										•	AS19	•
		Phonak Naída B-R RIC											• ¹		
		Phonak CROS B-13											•	AS18	•
		Phonak CROS B-312 / R / ITE-312 / ITE-13											• ¹		
		Phonak Virto B-10 NW O													• ²
		Phonak Virto B-10 O											• ¹		• ²
		Phonak Virto B-10											• ¹		• ²
		Phonak Virto B-312											• ¹		• ²
		Phonak Virto B-13											• ¹		• ²
		Phonak Vitus+ micro													•
		Phonak Vitus+ P										•		AS18	•
		Phonak Vitus+ UP	•										•	AS19	•
		Phonak Vitus micro													•
		Phonak Vitus P										•		AS18	•
		Phonak Vitus UP	•										•	AS19	•
		Phonak Vitus+ RIC													•
		Phonak Vitus+ ITE-10													• ²
		Phonak Vitus+ ITE-312													• ²
		Phonak Vitus+ ITE-13													• ²

Vodeodolnosť: IP68³ pre Roger 18 a Roger 19

Zabezpečenie pred deťmi: Pre Roger 18 a Roger 19 je k dispozícii kryt s bezpečnostnými dvierkami proti neodbornej manipulácii (pre deti 0-36 mesiacov).

¹ Roger X sa musí používať so zariadením ComPilot alebo ComPilot II.

² Iba s T-cievkou.

³ IP68 znamená, že načúvaci prístroj je odolný voči vode a prachu. Vyržal nepretržité ponorenie v sladkej vode v hĺbke 1 meter po dobu 60 minút a 8 hodín v prachovej komore podľa normy IEC6 0529.

⁴ Alebo Roger MyLink (produkt už nie je k dispozícii).

life is on

Od roku 1947 sa Phonak zasadzuje o zachovanie kvality života otváraním nových akustických svetov. Už v dobe svojho založenia sa naša spoločnosť riadila presvedčením: Veríme, že dobre počuť sa rovná dobre sa cítiť, a preto je dobrý sluch nevyhnutný pre všetkých, ktorí chcú žiť naplno. Sluch totiž priamo súvisí s pocitom sociálnej, emocionálnej, kognitívnej a fyzickej pohody. Usilujeme sa o to, aby sme dnes aj v budúcnosti ponúkali čo najširšie portfólio inovačných posluchového riešení. A spoločne s našimi poskytovateľmi načúvacích prístrojov sa zameriavame na to, na čom záleží najviac: na zlepšovaní porozumenia reči, na zmenu života a na priaznivý vplyv na spoločnosť ako celok.

www.phonakpro.com

Distribútor pre Slovenskú republiku:

Artsonic, s.r.o.
so sídlom Radlinského 27,
811 07 Bratislava
www.artsonic.sk
www.phonak.sk

sonova
HEAR THE WORLD



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko



Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Straße 20
70736 Fellbach-Oeffingen · Nemecko

CE
0459