



Portofoliu Phonak pentru Comunicarea Wireless

Soluții pentru adulți, adolescenți și medii educaționale

Portofoliu de Comunicare Wireless

Conținut

Soluții wireless pentru adulți și adolescenți*

• Soluții pentru adulți și adolescenți	3
• Soluții pentru telefon	4
• Soluții pentru TV, muzică și telefon	5
• Soluții extinse pentru streaming	6
• Soluții pentru control la distanță	7
• Soluții pentru înțelegere în medii zgomotoase și la distanță	8

Soluții Roger pentru medii educaționale*

• Microfoane Roger	11
• Receptoare Roger – pentru fiecare ascultător	12
• Roger Dynamic SoundField	14
• Accesorii Roger	15

* Dispozitivele sunt compatibile cu toate aparatele auditive Phonak și cu alte mărci de aparate auditive.
Pentru mai multe informații: www.phonakpro.com/fm_configurator

Prezentare generală a accesoriilor wireless pentru adulți, adolescenți și medii educaționale

Apeluri telefonice	TV și muzică	Telecomandă	Conversații/Ședințe
<p>DECT II EasyCall II</p>	<p>ComPilot Air II ComPilot II</p>	<p>TVLink II Remote App PilotOne II</p>	<p>RemoteMic Roger Clip-On Mic Roger Select Roger Pen Roger EasyPen</p>
Profesor	Studenti	Sală de clasă	
<p>Roger Touchscreen Mic</p>	<p>Roger Pass-around Roger MyLink Roger Receiver Roger Focus</p>	<p>Roger SoundField System Roger Multimedia Hub Roger DigiMaster X Roger Charging Rack</p>	

Soluții pentru adulți și adolescenți

	Roger Pen sau Roger EasyPen + Două receptoare cu design integrat sau Roger X	Roger EasyPen + Roger X + ComPilot II	Roger Clip-on Mic + Două receptoare cu design integrat sau Roger X	Roger Clip-on Mic + Roger X + ComPilot II	ComPilot Air II sau ComPilot II	RemoteMic + ComPilot Air II ⁴ sau ComPilot II	TVLink II + ComPilot II ⁵ sau ComPilot Air II
Transmițător							
Receptor/ Streamer							
Conversații în medii zgomotoase	●	●	●	●			
Un singur vorbitor la distanță	●	●	●	●		●	
Interviu sau ascultare mai mulți vorbitori (conferință)	●	●		●			
TV / HiFi (dispozitive cu ieșire audio)	●	●	●	●			●
PC/laptop/player muzical portabil	●	●	●	●	●	●	●
Telefon Mobil ¹	●	●		●	●	●	●
Telefonie IP ^{1,2} , telefon de birou ³	●	●		●	●	●	●



- ¹ Nu se aplică pentru Roger EasyPen
- ² BTD500 Adaptor audio USB 076-0856 recomandat atunci când aveți probleme de conectare Bluetooth
- ³ Set adaptor telefon MDA200 076-0031 necesar
- ⁴ Disponibil ca set de conversații ComPilot Air II + RemoteMic
- ⁵ Disponibil ca set TV/muzică: ComPilot II + TVLink II

Pentru mai multe opțiuni de telefon, consultați „Apeluri telefonice simplificate cu Roger”, nr. ref. 028-1425-02

Prezentare generală a compatibilității accesoriilor wireless

Platforma disponibilă

Compatibilitate Phonak Venture și Belong

	PilotOne II	ComPilot II	ComPilot Air II	DECT II	EasyCall II ¹
Soluții extinse de streaming					
TVLink II		●	●		
RemoteMic		●	●		
Remote App ²		●	●		

¹ O selecție de huse pentru EasyCall II poate fi găsită pe <http://www.phonak.com/easycall>.

² Aplicația Phonak Remote este compatibilă cu Apple iOS7 și Android 4.0 sau versiuni ulterioare.

Soluții pentru telefon

Phonak DECT II – Soluția pentru telefonul de acasă și de la birou



Telefonul Phonak DECT II este o soluție fixă pentru persoanele cu deficiențe de auz care poate fi utilizat și de către persoanele cu auz normal. Când telefonul DECT II este ținut aproape de aparatele auditive, acesta transmite sunetele simultan în ambele aparate auditive. Astfel, crește înțelegerea vorbirii la telefon, în timp ce scade zgomotul de fundal deranjant.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Ușor de utilizat: trebuie doar să îl conectați la priză
- Crește volumul conversației auzite (p.nă la +15 dB) cu un singur click
- Un buton de apelare directă către un număr preferat
- Demonstrație: calitatea sunetului telefonului Phonak DECT II poate fi demonstrată purtătorilor de aparate auditive prin apăsarea unui singur buton

Compatibilitate

- Aparate auditive wireless Venture și Belong

Mod de utilizare



Phonak EasyCall II – Soluția pentru telefon mobil



Phonak EasyCall II este un dispozitiv mic care se atașează direct la telefonul mobil, transmițând conversația direct către ambele aparate auditive prin tehnologia Bluetooth. Astfel, crește înțelegerea vorbirii, reducând în același timp zgomotul de fundal deranjant.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Despachetați și utilizați: fără proceduri complicate de instalare
- Atașează direct la telefonul mobil: nu poate fi pierdut sau uitat
- Baterie alimentată cu încărcător
- Timp de convorbire de până la 10 ore până a fi necesară încărcarea
- Timp de stand-by când nu este folosit mai mult de o săptămână

Compatibilitate

- Aparate auditive wireless Venture, Belong și orice telefon mobil cu funcția Bluetooth activată – chiar și telefoane clasice

Mod de utilizare



Soluții pentru TV, muzică și telefon

Phonak ComPilot Air II – Streamer audio cu clip-on



Mic și elegant, **Phonak ComPilot Air II** este axat pe tehnologia Bluetooth și se utilizează pentru a conecta aparatele auditive wireless la telefonul mobil sau alte surse audio prin Bluetooth. Poate fi folosit ca dispozitiv hands-free („mâini libere”) pentru conversații cu telefonul mobil sau pentru a asculta muzică direct prin aparatele auditive.

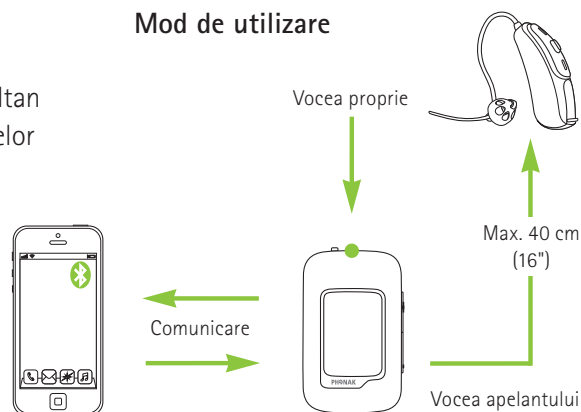
Prezentare generală a caracteristicilor

- Fără buclă de inducție – se atașează direct de îmbrăcăminte cu ajutorul unui clips
- Transmiterea semnalelor audio în stereo la ambele aparate auditive simultan
- Funcția de control de la distanță permite modificări ușoare ale programelor și volumului
- Baterie alimentată cu încărcător
- Demonstrație: calitatea sunetului ComPilot Air II poate fi demonstrată purtătorilor de aparate auditive prin apăsarea unui singur buton

Compatibilitate

- Aparatură auditivă wireless Venture și Belong
- Aplicația Phonak Remote: consultați pagina 7
- Phonak TVLink II: consultați pagina 6

Mod de utilizare



Phonak ComPilot II – Streamer audio multifuncțional



Phonak ComPilot II este un streamer multifuncțional care se conectează fără fir la toate aparatele auditive wireless Phonak și acceptă intrările audio prin mufa jack de 3,5 mm și priză europlug. Conectarea unui receptor Roger X la ComPilot permite streaming de la microfoanele Roger. Oferă sunet de înaltă calitate când vizionați la TV sau ascultați muzică pentru o perioadă mai lungă de timp.

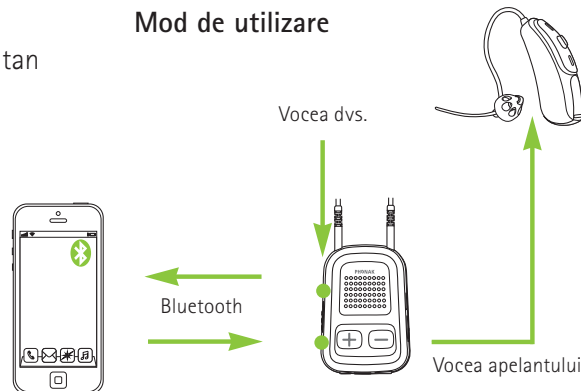
Prezentare generală a caracteristicilor

- Transmiterea semnalelor audio în stereo la ambele aparate auditive simultan
- Sunt necesare 24 de ore de streaming continuu înainte de încărcare
- Telecomanda încorporată pentru aparate auditive permite modificări ușoare ale programelor și volumului
- Buclă de inducție interschimbabilă, disponibilă în două culori și lungimi
- Baterie alimentată cu încărcător
- Demonstrație: calitatea sunetului poate fi demonstrată purtătorilor de aparate auditive prin apăsarea unui singur buton

Compatibilitate

- Aparatură auditivă Venture and Belong, Aplicația Phonak Remote (consultați pagina 7), Phonak TVLink II (consultați pagina 6)

Mod de utilizare



Soluții extinse pentru streaming

Phonak TVLink II – Interfața ideală pentru TV și muzică



Phonak TVLink II se conectează la orice TV sau sursă audio ce suportă semnale audio digitale. TVLink II este utilizat împreună cu Phonak ComPilot II sau ComPilot Air II, transformând orice aparat auditiv Phonak Wireless într-un set de căști cu o autonomie de până la 30 de metri.

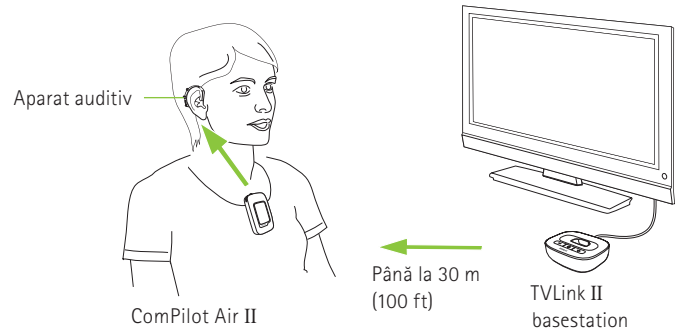
Prezentare generală a caracteristicilor

- Suportă ieșiri analogice și digitale
- Instalare rapidă și ușoară
- Mod de testare pentru verificare audio rapidă
- Set complet, inclusiv mufă de alimentare și cabluri
- Slot de încărcare pentru ComPilot II și ComPilot Air II

Compatibilitate

- Toate aparatele auditive wireless Phonak compatibile cu: Phonak ComPilot Air II și Phonak ComPilot II

Mod de utilizare



Phonak RemoteMic – Microfon wireless discret



Phonak RemoteMic este un microfon discret care se atașează la haina partenerului de conversație al purtătorului de aparate auditive. Împreună cu Phonak ComPilot Air II sau Phonak ComPilot II, acesta transmite vocea vorbitorului prin tehnologia Bluetooth, direct către aparatele auditive, pe o distanță de până la 20 de metri.

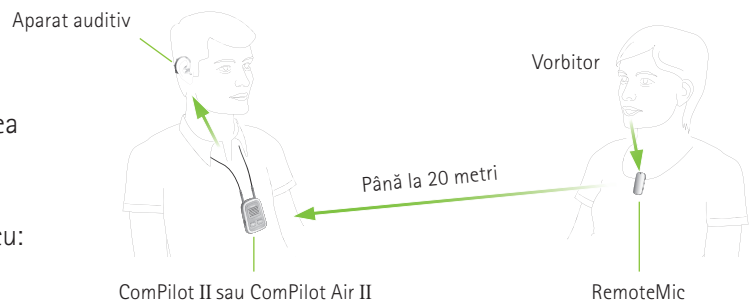
Prezentare generală a caracteristicilor

- Discret și ușor
- Microfon omnidirecțional
- Alimentat cu baterie și reîncărcabil
- Până la 8 ore de streaming până a fi necesară încărcarea

Compatibilitate

- Aparatură auditivă wireless Venture și Belong, împreună cu: Phonak ComPilot Air II sau Phonak ComPilot II

Mod de utilizare



Soluții pentru control la distanță

Aplicația Phonak Remote – Control inteligent la distanță



Aplicația **Phonak Remote** este o aplicație care poate fi descărcată pe telefoanele cu sistem de operare Android sau iOS. Funcționează ca o telecomandă avansată pentru aparatele auditive Phonak Venture și Belong.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Control individual al volumului pentru aparatul de pe urechea stânga și dreapta
- Selectarea programelor aparatelor auditive
- Alegerea direcției din care doriți să ascultați (vorbirea în 360°)
- Configurarea setărilor ComPilot Air II și ComPilot II
- Verificarea conectivității aparatelor auditive

Compatibilitate

- Aparatele auditive Venture și Belong împreună cu:
Phonak ComPilot Air II și Phonak ComPilot II

Mod de utilizare

Pentru mai multe informații și pentru a descărca aplicația de control de la distanță, vizitați site-ul web*:
www.phonakpro.com/remoteapp



* Disponibilitatea aplicației Phonak Remote este supusă magazinului local de aplicații din țara dvs.

Phonak PilotOne II – Telecomanda discretă



Phonak PilotOne II este o telecomandă mică ce permite modificarea cu ușurință a volumului și programelor aparatelor auditive.

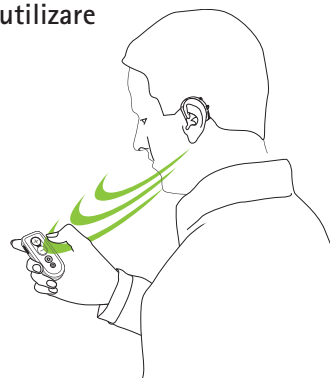
Prezentare generală a caracteristicilor

- Selectarea ușoară a volumului și programelor
- Butonul principal trece la programul preselecționat
- Funcția de blocare a tastelor – pentru a asigura că nu există modificări de volum / program

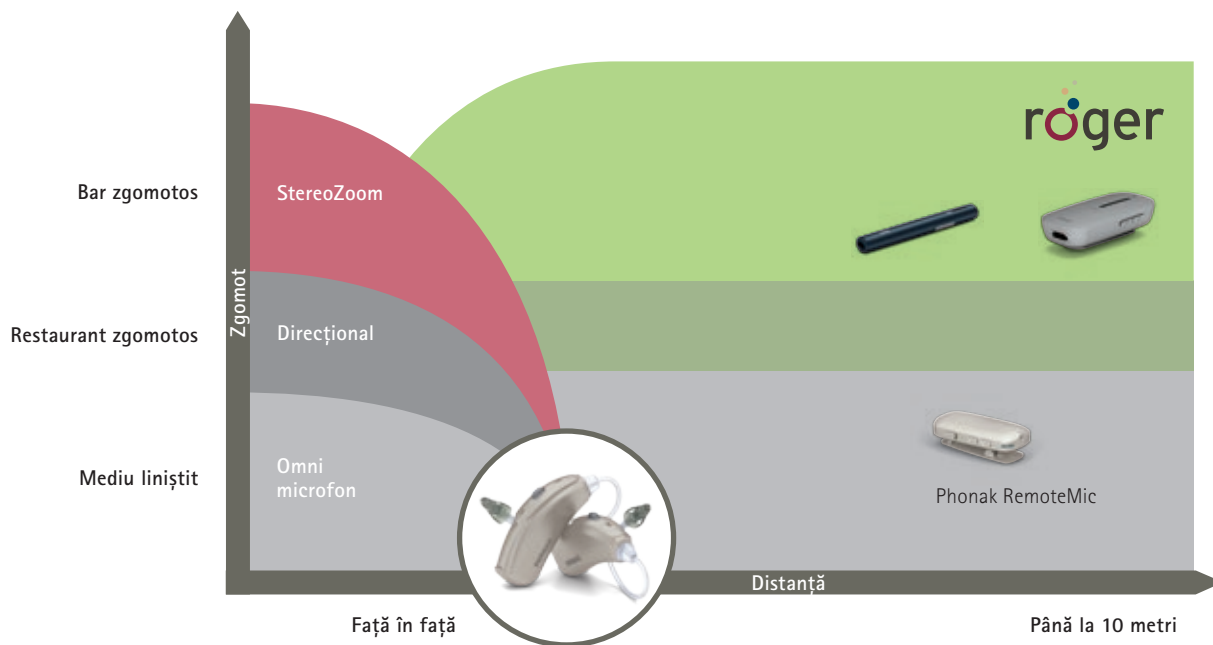
Compatibilitate

- Aparat auditive wireless Venture și Belong

Mod de utilizare



Soluții pentru înțelegere în medii zgomotoase și la distanță



Roger Pen – Accesoriul wireless all-inclusive



În ceea ce privește tehnologia de vârf, **Roger Pen** este accesoriul esențial pentru înțelegerea la distanță, precum și în medii cu zgomot de fundal. Roger Pen este complet automat și alege propria sa setare a microfonului pentru a se potrivi cel mai bine mediului în care se regăsește – prin urmare, oferă o inteligibilitate fără compromis a vorbirii în medii zgomotoase. Poate fi așezat pe masă, ținut în mână sau purtat în jurul gâtului vorbitorului.

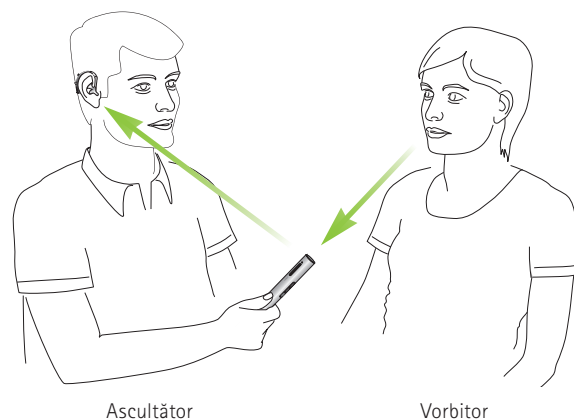
Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger dovedită în medii zgomotoase și la distanță
- Setări complet automatizate pentru microfon
- Opțiune manuală disponibilă pentru microfon
- Intrare audio pentru conectarea la dispozitive multimedia
- Bluetooth audio cu bandă largă (voce HD)
- Utilizat singur sau cu alte microfoane Roger
- Timp de funcționare: 7 ore (5 ore cu apel Bluetooth activ)
- Interval de operare: 10 metri (condiții normale)
20 de metri (condiții ideale)

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape orice tip de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

Mod de utilizare



Roger Clip-On Mic – Cel mai puternic microfon wireless



Microfonul **Roger Clip-On Mic** este un microfon mic ce se atașează la haina partenerului de conversație a purtătorului aparatelor auditive. Interlocutorul vorbește în Roger Clip-On Mic iar sunetul este transmis la distanță, direct în aparatele auditive. Acesta folosește tehnologia Roger și, prin urmare, oferă o calitate inegalabilă a sunetului și o inteligibilitate îmbunătățită a vorbirii în medii zgomotoase.

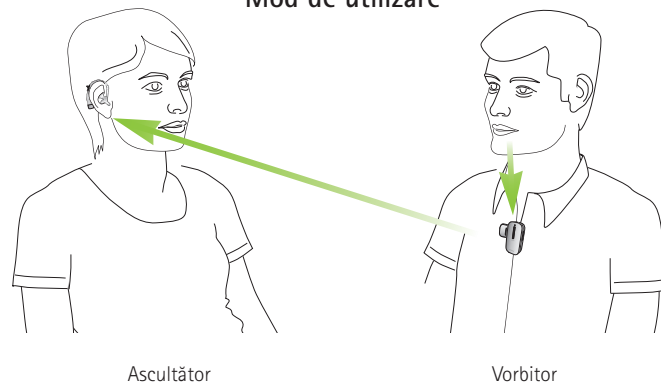
Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger dovedită în medii zgomotoase și la distanță
- Conexiune cu un singur clic - nu este necesară programare
- Intrare audio pentru conectarea la dispozitive multimedia
- Utilizat singur sau împreună cu alte microfoane Roger
- Timp de funcționare: 6 ore
- Domeniu de operare: 10 metri (condiții normale)
20 de metri (condiții ideale)

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape toate mărcile de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

Mod de utilizare



Roger Select – Implicați-vă în momentele care contează cel mai mult



Noua tehnologie MultiBeam vă permite să experimentați o înțelegere excepțională a vorbirii în conversațiile de grup. Utilizând mai multe microfoane în șase direcții, se calculează și se compară vorbirea pe o rază de 360°. Când un microfon cu tehnologie MultiBeam este așezat pe o masă, acesta selectează automat persoana care vorbește. Acest lucru va ajuta persoanele cu pierdere de auz să audă mai bine în situații zgomotoase, cum ar fi restaurantele și adunările de familie.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Microfon versatil pentru utilizare de zi cu zi
- Tehnologie MultiBeam
- Performanță Roger pentru vorbirea în zgomot dovedită
- Moduri diferite de utilizare: masă, selecție, rever
- Intrare audio pentru conectarea la dispozitive multimedia
- Bluetooth® pentru apeluri telefonice
- Utilizarea mai multor microfoane într-o rețea (rețea MultiTalker)

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape orice tip de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

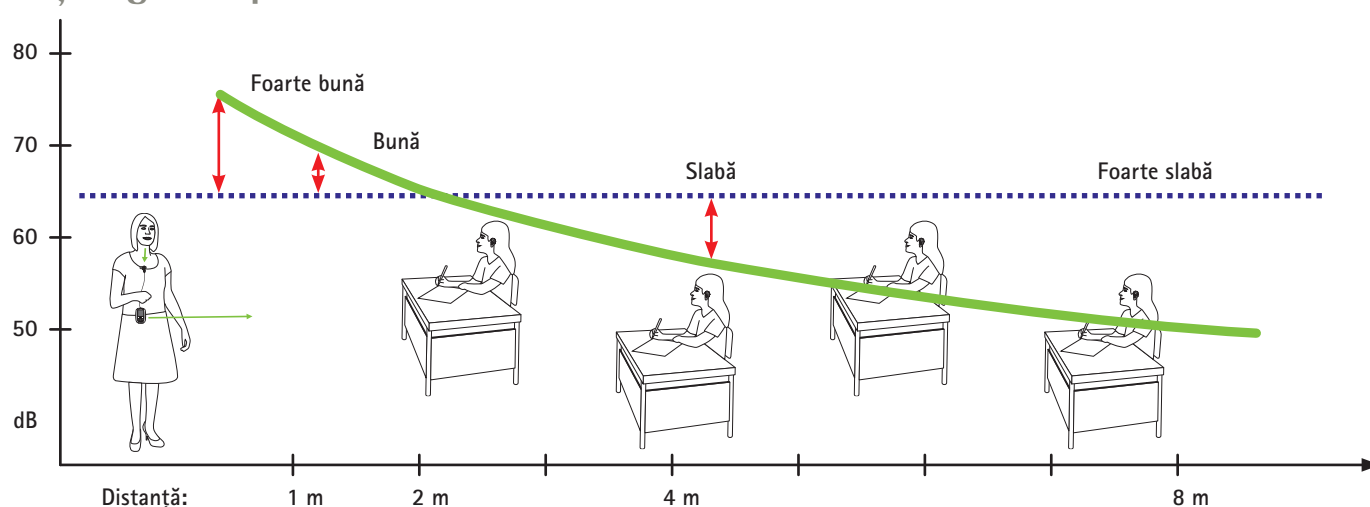
Mod de utilizare



Soluții Roger pentru medii educaționale



Înțelegerea profesorului în clasă



	Profesor	Studenți				Sală de clasă/curs			
Situații	Roger Touchscreen Mic	Roger Pass-around	Roger Receiver	Roger Focus	Roger MyLink	Roger Multimedia Hub	Roger Dynamic SoundField	Roger DigiMaster X	Roger WallPilot
Sală de curs	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mai mulți vorbitori într-o clasă	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Profesor-elev / elev-student conversație	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Semnal audio (calculator, tabletă, ecran proiector, TV, radio, etc.)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexiune automată la rețea									●
Alte câmpuri sonore								●	

Microfoane Roger

Roger Touchscreen Mic – Microfonul wireless pentru profesor



Roger Touchscreen Mic este un microfon simplu și intuitiv, care permite atât profesorilor cât și elevilor să participe activ la curs cu ușurință. Roger Touchscreen Mic trece automat de la un vorbitor individual la un grup mic de interacțiune, în funcție de plasarea sa. Poate fi purtat în jurul gâtului sau așezat pe o masă pentru a prelua discursul de la un grup de studenți.

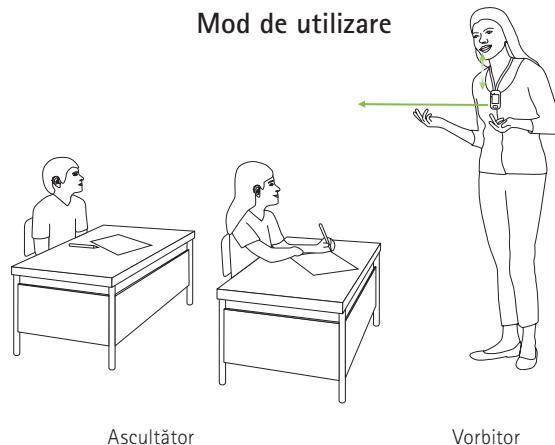
Prezentare generală a caracteristicilor

- Ecran tactil
- Tehnologie ușoară de glisare
- Permite conectarea mai multor receptoare și microfoane într-o rețea
- Microfoane automate cu diferite moduri: lavalieră, grup mic, punctare
- Indicatoare luminoase

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape toate mărcile de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

Mod de utilizare



Roger Pass-around – Conceput pentru a spori discuțiile în clasă



Roger Pass-around este conceput pentru a spori discuțiile în clasă, astfel încât nu numai profesorii, dar și restul colegilor să fie auziți clar. Cu un design atrăgător, aceasta are dimensiunea optimă pentru a fi ținut și controlat complet de către copii și adolescenți.

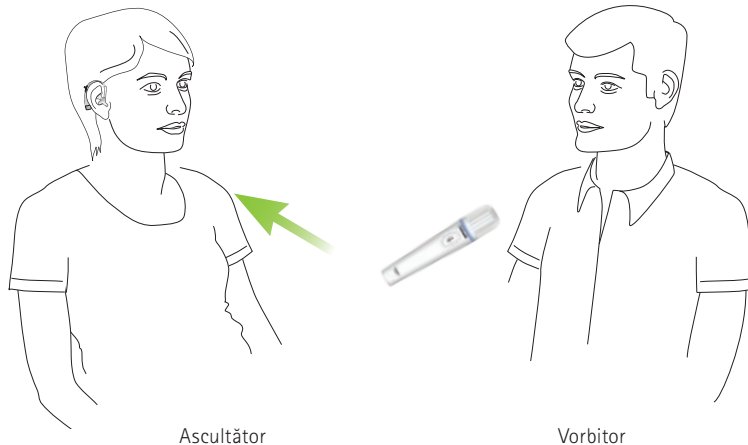
Prezentare generală a caracteristicilor

- Ușor și mic
- Activat automat prin funcție vocală sau Push-to-Talk
- Controale de volum și sensibilitate automată
- Indicatoare luminoase intuitive
- Previne rostogolirea
- Ușor de utilizat

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape orice tip de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

Mod de utilizare



Receptoare Roger – pentru fiecare ascultător

Design Roger – Receptoare integrate pentru aparatele auditive Phonak



Receptoarele Roger cu design integrat sunt special concepute pentru a se potrivi pe aparatele auditive Phonak. Ușa bateriei aparatelor auditive este îndepărtată și înlocuită cu receptorul integrat, ceea ce face din aceasta opțiunea cea mai atrăgătoare din punct de vedere estetic.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger dovedită în medii zgomotoase și la distanță
- Se potrivește discret pe un aparat auditiv Phonak
- Rezistent la apă
- Opțiuni securizate disponibile pentru copii mici
- Culori disponibile care se potrivesc cu nuanța aparatului auditiv

Compatibilitate

- Toate microfoanele wireless Roger
- Cu aparatele auditive Phonak

Roger X – Receptoare universale în miniatură



Roger X este un receptor universal în miniatură. Receptoarele universale sunt concepute special pentru a se potrivi cu orice tip de aparat auditiv, implant cohlear sau aparate auditive ancorate în conducere osoasă. În plus, Roger X se poate conecta și în partea de jos a ComPilot II, nemaifiind nevoie de receptoare la nivelul urechii (consultați pagina 5).

Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger dovedită în medii zgomotoase și la distanță
- Mic și atractiv din punct de vedere estetic

Compatibilitate

- Orice tip de aparat auditiv și implant cohlear
- Toate microfoanele wireless Roger

Receptoare Roger cu desing integrat (pentru implant cohlear)



Phonak a dezvoltat receptoarele Roger integrate care se atașează direct la procesoarele specifice ale implanturilor cohleare.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger dovedită în medii zgomotoase și la distanță
- Design atractiv

Compatibilitate

- Naída CI Q70, Nucleus 5, 6, 7 și Med El Sonnet
- Toate microfoanele wireless Roger

Roger MyLink – Receptor universal cu bucla de inducție electromagnetică



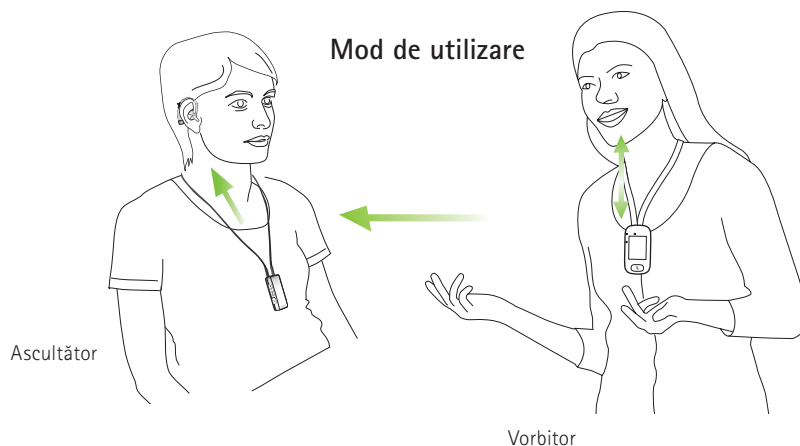
Roger MyLink este un receptor Roger universal ușor de utilizat și la un preț accesibil, care poate fi utilizat cu orice aparat auditiv, implant cohlear sau dispozitiv auditiv în conducere osoasă cu bobină telefonică.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță Roger în medii zgomotoase
- Mufă de ieșire pentru căști

Compatibilitate

- Cu toate aparatele auditive cu bobină telefonică
- Cu majoritatea microfoanelor wireless Roger



Roger Focus – Pentru studenții cu auz normal cu UHL, APD și ASD*



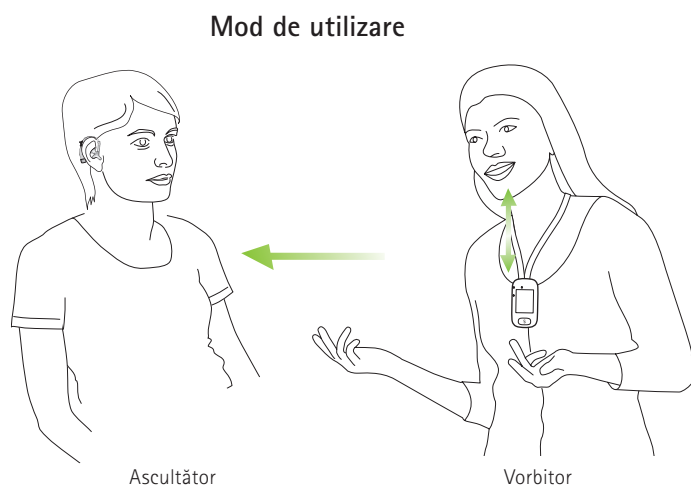
Roger Focus este un produs care transmite vocea profesorilor direct în urechea copilului, eliminând în același timp zgomotul de fond. Roger Focus este special conceput pentru studenții care nu poartă aparate auditive, dar pot beneficia în continuare de o calitate superioară a sunetului în zgomot și la distanță.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Reduce zgomotul care distrage atenția
- Foarte discret și extrem de ușor
- Conexiune cu un singur clic
- Rezistent la apă, transpirație și praf

Compatibilitate

- Toate microfoanele wireless Roger



* UHL: pierdere auditivă unilaterală; APD: tulburare de procesare auditivă;
ASD: tulburări de spectru autist

Roger Dynamic SoundField

Roger Dynamic SoundField – amplificare în clasă



Pentru cea mai bună experiență de învățare posibilă, copiii trebuie să poată auzi clar vocea profesorului în clasă, indiferent unde stau. Sistemele **Roger DigiMaster** combină operații simple cu performanțe excepționale. Se va ajusta automat la nivelul persoanei care vorbește și va compensa acustica din cameră și nivelul zgomotului ambiental.

Roger DigiMaster 5000

- Pentru clasele obișnuite
- Pentru săli de clasă mai mari de 100 m²
- Un difuzor portabil DigiMaster
- Transmițător purtător de boxe inspiro

Prezentare generală a caracteristicilor

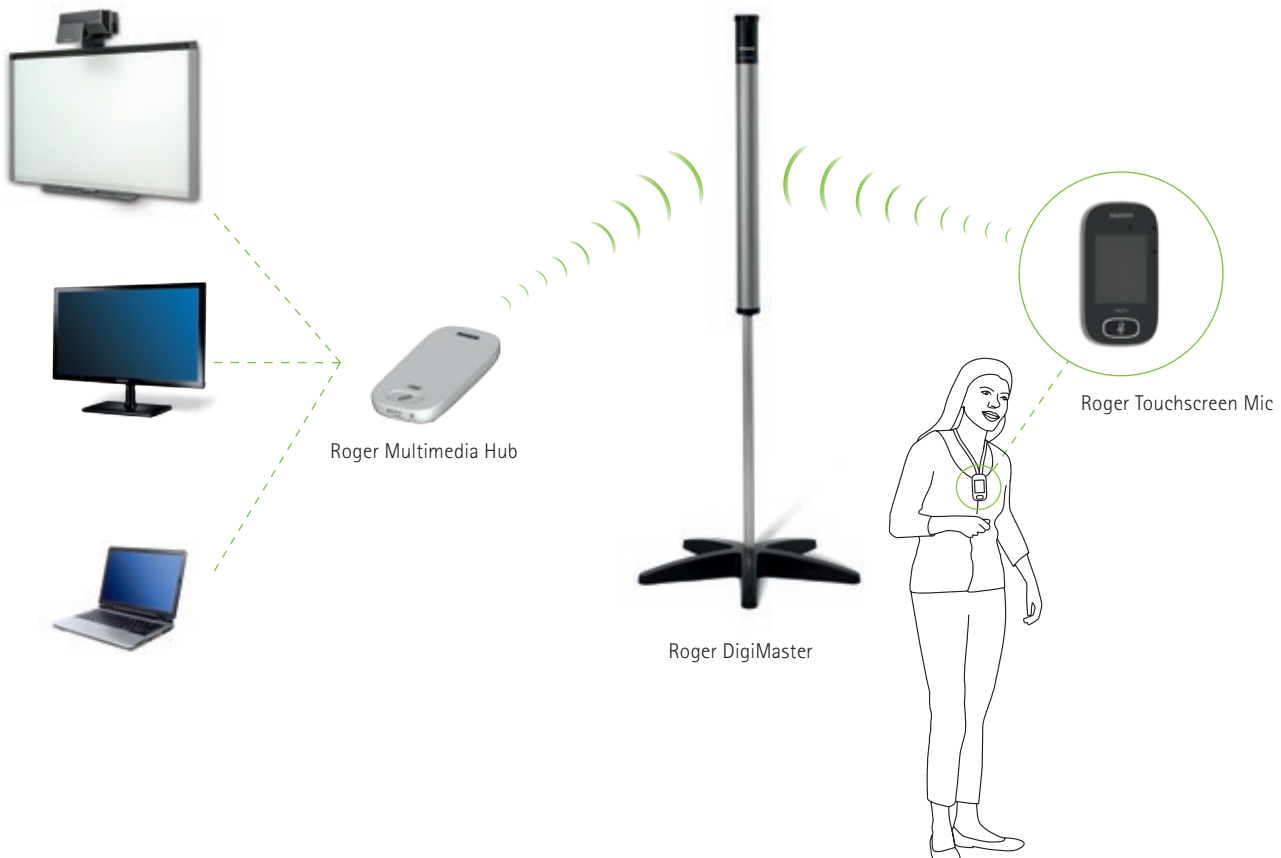
- Mufă de intrare audio directă
- Poate utiliza o cantitate nelimitată de sisteme într-o singură locație fără interferențe
- Nu este necesară alocarea frecvenței
- Instalare simplă și ușoară

Roger DigiMaster 7000

- Pentru săli de clasă mai mari, săli de conferințe și amfiteatre
- Pentru săli de clasă mai mari de 300 m²
- Două difuzoare portabile DigiMaster

Compatibilitate

- Tehnologia FM și Roger
- Roger Touchscreen Mic sau Roger inspiro



Accesorii Roger

Roger Multimedia Hub



Roger Multimedia Hub poate fi conectat la orice dispozitiv multimedia folosit în clasă, de la table interactive și televizoare la computere și videoclipuri. Roger Multimedia Hub poate fi, de asemenea, conectat ca un emițător de transmisie de sine stătător de către un singur student pentru a asculta o carte audio, o tabletă sau o lecție pe un calculator.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Poate fi folosit ca hub multimedia, rețea de clasă sau pentru uz individual
- Combinare simultană audio și voce
- Ideal pentru activități de ascultare independente
- Două indicatoare luminoase
- Ușor de utilizat

Compatibilitate

- Compatibil cu aproape orice tip de aparate auditive, implant cohlear și aparate auditive ancorate în conducere osoasă

Roger DigiMaster X – Îmbunătățire inteligentă pentru sistemele de amplificare a camerei



DigiMaster X este simplu și rentabil pentru a îmbunătăți orice sistem de amplificare existent la o calitate a sunetului Roger fără egal.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Performanță de top în claritatea vorbirii
- Înregistrare audio
- Pot fi adăugate microfoane wireless suplimentare pentru mai mulți vorbitori
- Instalare ușoară

Compatibilitate

- Sisteme FM

Roger WallPilot



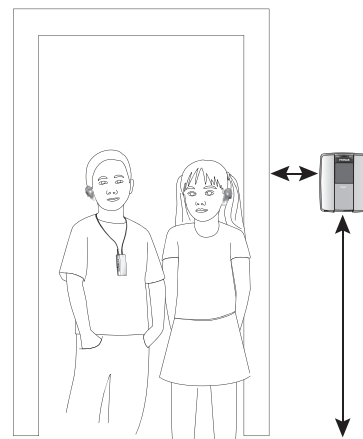
Roger WallPilot este un dispozitiv montat pe perete, lângă ușa unei săli de curs, a unei săli de conferințe sau a unui amfiteatru. WallPilot sincronizează automat receptoarele Roger ale elevului la rețeaua Roger existentă în clasă. Profesorii își pot conecta de asemenea microfoanele lor, punându-le în funcțiune în apropierea dispozitivului Roger WallPilot.

Prezentare generală a caracteristicilor

- Interval de operare reglabil
- Montat pe perete sau așezat pe o masă

Compatibilitate

- Roger Touchscreen Mic
- Roger Inspiro, Roger Pass-around și Roger Multimedia Hub
- Toate receptoarele Roger



Life is on

Suntem receptivi la nevoile fiecărei persoane care depinde de cunoștințele, ideile și grija noastră. Provocăm în mod creativ limitele tehnologiei și dezvoltăm inovații care îi ajută pe oameni să audă, să înțeleagă și să experimenteze cât mai mult din frumusețile vieții.

Interacționați liber. Comunicați cu încredere.
Trăiți fără limite.

www.phonakpro.com