

# Επιλογές ασύρματης επικοινωνίας από τη Phonak

Λύσεις για ενήλικες, εφήβους και εκπαιδευτικούς



# Επιλογές ασύρματης επικοινωνίας

## Περιεχόμενα

### Επιλογές ασύρματης επικοινωνίας\*

- Λύσεις για ενήλικες και εφήβους 3
- Λύσεις τηλεφώνου 4
- Λύσεις τηλεόρασης, μουσικής και τηλεφώνου 5
- Εκτεταμένες λύσεις αναμετάδοσης 6
- Ασύρματες λύσεις τηλεχειρισμού 7
- Λύσεις για κατανόηση σε θόρυβο και από απόσταση 8

### Λύσεις Roger στην εκπαίδευση\*

- Μικρόφωνα Roger 11
- Roger Receivers – για κάθε ακροατή 12
- Roger Dynamic SoundField 14
- Αξεσουάρ Roger 15

\* Όλες οι συσκευές είναι συμβατές με ακουστικά βαρηκοΐας Phonak καθώς και με τις περισσότερες εταιρίες ακουστικών. Για επιπλέον πληροφορίες επισκεφθείτε το [www.phonakpro.com/fm\\_configurator](http://www.phonakpro.com/fm_configurator)

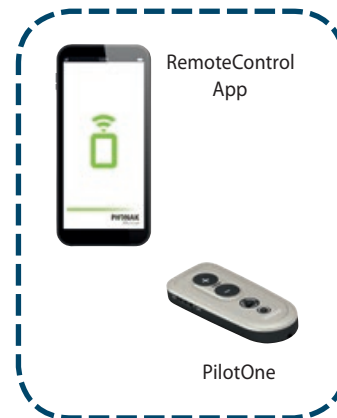
## Περιγραφή αξεσουάρ για ενήλικες, εφήβους και εκπαιδευτικούς

### Τηλεφωνικές κλήσεις



### Τηλεόραση & Μουσική

### Τηλεχειρισμός



### Συνομιλία



### Καθηγητές



### Μαθητές



### Αίθουσα διδασκαλίας



# Λύσεις για ενήλικες και εφήβους

	Roger Pen ή Roger EasyPen + 2 ενσωματωμένοι δέκτες ή Roger X	Roger EasyPen + Roger X + ComPilot	Roger Clip-on Mic + 2 ενσωματωμένοι δέκτες ή Roger X	Roger Clip-on Mic + Roger X + ComPilot	ComPilot Air II ή ComPilot	RemoteMic + ComPilot Air II <sup>4</sup> ή ComPilot	TVLink + ComPilot <sup>5</sup> ή ComPilot Air II
<b>Πομπός</b>							
<b>Δέκτης/ Αναμεταδότης</b>							
Συνομιλία σε έντονο θόρυβο	●	●	●	●			
Ομιλητής σε απόσταση	●	●	●	●		●	
Περιβάλλον με πολλούς ομιλητές (συνέδριο)	●	●					
Τηλεόραση/ Ηχοσύστημα (συσκευές με έξοδο ήχου)	●	●	●	●			●
Σταθερός/ φορητός υπολογιστής, φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου	●	●	●	●	●	●	●
Κινητό τηλέφωνο <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	●		●	●	●	●
IP τηλεφωνία <sup>1, 2</sup> , σταθερό τηλέφωνο <sup>3</sup>	● <sup>1</sup>	●		●	●	●	●



- <sup>1</sup> Δεν ισχύει για το Roger EasyPen
- <sup>2</sup> Όταν υπάρχουν προβλήματα σύνδεσης με Bluetooth συνιστάται BTD500 USB ήχου 076-0856
- <sup>3</sup> Απαιτείται MDA200 σετ αντάπτορα τηλεφώνου 076-0031
- <sup>4</sup> Διαθέσιμο σετ για συνομιλία ComPilot Air II + RemoteMic
- <sup>5</sup> Διαθέσιμο σετ Τηλεόρασης/ Μουσικής: ComPilot + TVLink

Για περισσότερες επιλογές τηλεφώνου παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα «Οι τηλεφωνικές κλήσεις γίνονται εύκολα με το Roger», αρ. αναφ. 028-1425-02

## Περιγραφή συμβατότητας με ασύρματα αξεσουάρ

### Περιγραφή συμβατότητας με ασύρματα αξεσουάρ

		Συμβατά με Phonak Venture				Συμβατά με Phonak Quest/ Spice				
		PilotOne II	ComPilot II	ComPilot Air II	DECT II	EasyCall II <sup>1</sup>	EasyCall <sup>1</sup>	PilotOne	ComPilot	DECT CP1
Εκτεταμένες λύσεις ασύρματης μετάδοσης			●	Μετάδοση οκ, η υποδοχή φόρτισης δεν ταιριάζει					●	
			●	●					●	
			●	●					●	
			●	●						

<sup>1</sup> Επιλογές για σκληρές θήκες EasyCall μπορείτε να βρείτε στο <http://www.phonak.com/easycall>.

<sup>2</sup> Η εφαρμογή Remote Control είναι συμβατή με λειτουργικό Apple iOS7+ ή Android 4.0+

# Λύσεις τηλεφώνου

## Phonak DECT – Λύσεις τηλεφώνου για το σπίτι και το γραφείο



Το τηλέφωνο **Phonak DECT** είναι ένα σταθερό τηλέφωνο για άτομα που φορούν ακουστικά βαρηκοΐας. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και από όσους δεν αντιμετωπίζουν δυσκολία στην ακοή. Όταν το τηλέφωνο DECT κρατιέται κοντά στα ακουστικά βαρηκοΐας, στέλνει τον ήχο της τηλεφωνικής συνομιλίας ταυτόχρονα και στα δύο ακουστικά βαρηκοΐας. Αυτό διευκολύνει την κατανόηση της συνομιλίας ενώ μειώνει τον ενοχλητικό θόρυβο του περιβάλλοντος.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Εύκολο στη χρήση: απλά συνδέστε το στην πρίζα του τηλεφώνου σας
- Με 1 κλικ ενίσχυση της έντασης: αυξάνει την ένταση της συνομιλίας (έως +15dB)
- Πλήκτρο άμεσης κλήσης σε επιλεγμένο αριθμό
- Δυνατότητα επίδειξης: για να ακούσετε την ποιότητα του ήχου σε ένα τηλέφωνο Phonak μέσα από τα ακουστικά βαρηκοΐας, αρκεί το πάτημα ενός κουμπιού.

### Συμβατότητα

- Phonak DECT CP1: ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Core, Spice και Quest
- Phonak DECT II: ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Venture

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



## Phonak EasyCall – Λύση για κινητά τηλέφωνα



Το **Phonak EasyCall** είναι μια μικρή συσκευή που συνδέεται με το κινητό τηλέφωνο. Στέλνει τη συνομιλία από το κινητό τηλέφωνο και στα δύο ακουστικά βαρηκοΐας χρησιμοποιώντας τεχνολογία Bluetooth. Έτσι, αυξάνεται η κατανόηση της ομιλίας, ενώ μειώνεται ο ενοχλητικός θόρυβος του περιβάλλοντος.

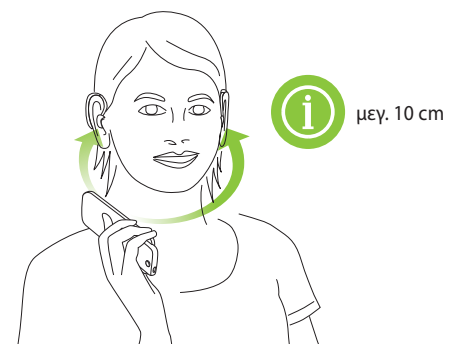
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Ανοίγετε τη συσκευασία και το χρησιμοποιείτε χωρίς πολύπλοκες διαδικασίες εφαρμογής
- Συνδέεται απευθείας στο κινητό σας χωρίς να το χάνετε ή να το ξεχνάτε
- Φόρτιση μπαταρίας με φορτιστή
- 10 ώρες χρόνος ομιλίας πριν χρειαστεί φόρτιση
- Αναμονή όταν δεν χρησιμοποιείται > 1 εβδομάδα

### Συμβατότητα

- Phonak EasyCall: ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Spice και Quest
- Phonak EasyCall II: ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Venture
- Phonak EasyCall & II: Σύνδεση με οποιοδήποτε κινητό τηλέφωνο με Bluetooth – ακόμη και αν δεν είναι smartphone

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



# Λύσεις τηλεόρασης, μουσικής και τηλεφώνου

## Phonak ComPilot Air II – Αναμεταδότης ήχου με κλίπ



Το μικρό και κομψό **Phonak ComPilot Air II** χρησιμοποιείται για να στέλνει τον ήχο από το κινητό τηλέφωνο ή τη συσκευή αναπαραγωγής μουσικής με Bluetooth, ασύρματα και σε δύο ακουστικά βαρηκοΐας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή hands free για τηλεφωνικές συνομιλίες ή για να ακούτε μουσική απευθείας στα ακουστικά σας.

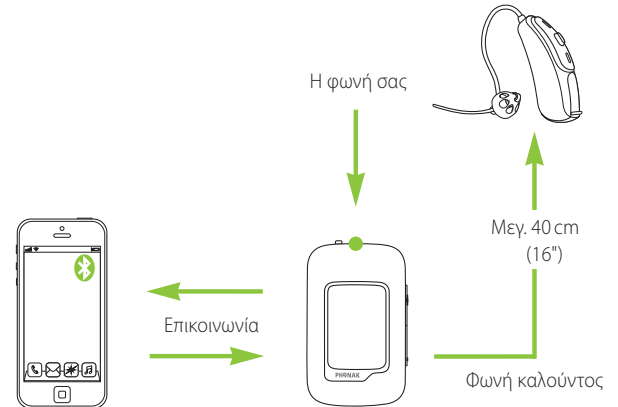
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Χωρίς neckloop – εφαρμόζεται απευθείας στα ρούχα με κλίπ
- Συνεχής μετάδοση σημάτων ήχου, στερεοφωνικά και στα δύο ακουστικά βαρηκοΐας ταυτόχρονα
- Εύκολη αλλαγή προγράμματος και έντασης ήχου με το τηλεχειριστήριο
- Φόρτιση μπαταρίας με φορτιστή
- Δυνατότητα επίδειξης: με το πάτημα ενός κουμπιού εξαιρετικός ήχος απευθείας στα ακουστικά.

### Συμβατότητα

- Phonak ComPilot Air II: ακουστικά βαρηκοΐας Venture
- Phonak RemoteControl App: αναφορά στη σελίδα 7
- Phonak TVLink: αναφορά στη σελίδα 6

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



## Phonak ComPilot – Αναμεταδότης ήχου πολλαπλών χρήσεων



Το **Phonak ComPilot** είναι συσκευή ασύρματης αναμετάδοσης ήχου που συνδέεται με όλα τα ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Phonak. Υποστηρίζει εισόδους ήχου με βύσμα 3,5 χιλιοστών και υποδοχή Europlug. Η σύνδεση του δέκτη Roger X με το ComPilot επιτρέπει τη μετάδοση του ήχου από τα μικρόφωνα Roger. Παρέχει υψηλής ποιότητας ήχου όταν παρακολουθείτε τηλεόραση ή ακούτε μουσική για μεγάλο χρονικό διάστημα.

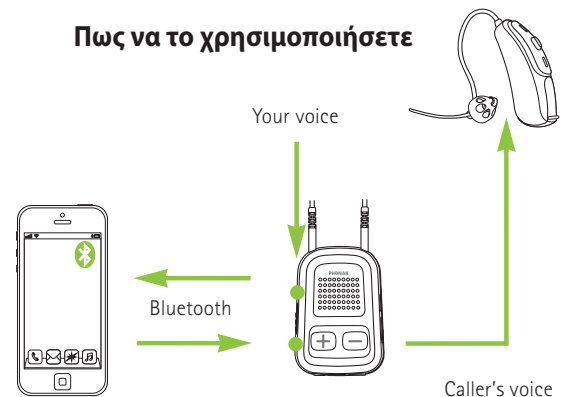
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Στερεοφωνική μετάδοση ήχου και στα δύο ακουστικά βαρηκοΐας ταυτόχρονα
- Απαραίτητη 24ωρη συνεχόμενη μετάδοση πριν τη φόρτιση
- Εύκολες αλλαγές προγράμματος και έντασης με ενσωματωμένο τηλεχειριστήριο για ακουστικά βαρηκοΐας.
- Neckloop διαθέσιμο σε δύο χρώματα και μήκη
- Φόρτιση μπαταρίας με φορτιστή
- Δυνατότητα επίδειξης: για να ακούσετε την ποιότητα του ήχου στα ακουστικά βαρηκοΐας, αρκεί το πάτημα ενός κουμπιού.

### Συμβατότητα

- Phonak ComPilot: Core, Spice και Quest hearing aids, Phonak TVLink S, Phonak TVLink II
- Phonak ComPilot II: ακουστικά βαρηκοΐας Venture, Phonak RemoteControl (αναφορά στη σελίδα 7), Phonak TVLink S, Phonak TVLink II (αναφορά στη σελίδα 6)

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



# Εκτεταμένες λύσεις αναμετάδοσης

## Η ιδανική πλατφόρμα για τηλεόραση και μουσική



Το **Phonak TVLink** συνδέεται με οποιαδήποτε τηλεόραση ή άλλη πηγή ήχου που υποστηρίζει ψηφιακά σήματα ήχου. Το TVLink χρησιμοποιείται με το Phonak ComPilot ή το ComPilot Air II και μετατρέπει κάθε ασύρματο ακουστικό βαρηκοΐας Phonak σε ακουστικό κεφαλής με εμβέλεια έως και 30 μέτρα.

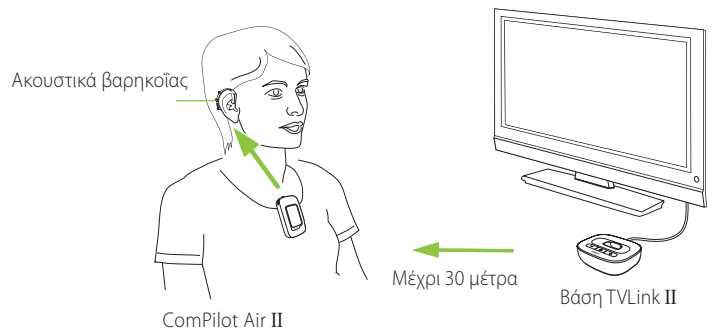
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Υποστηρίζει αναλογική και ψηφιακή έξοδο
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Λειτουργία δοκιμής για γρήγορο έλεγχο του ήχου
- Πλήρες σετ με βύσμα τροφοδοσίας και καλώδια
- Είσοδος φόρτισης για ComPilot και ComPilot Air II

### Συμβατότητα

- Phonak TVLink II: όλα τα ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Phonak συνδέονται με τα Phonak ComPilot Air II, Phonak ComPilot II και Phonak ComPilot

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



## Phonak RemoteMic – Το ελαφρύ ασύρματο μικρόφωνο



Το **Phonak RemoteMic** είναι ένα μικρό μικρόφωνο το οποίο εφαρμόζει με κλιπ πάνω στα ρούχα του ομιλητή. Η φωνή του ομιλητή μεταδίδεται απευθείας στα ακουστικά βαρηκοΐας με Bluetooth, σε απόσταση μέχρι και 20 μέτρα, ενισχύοντας έτσι την ακουστικότητα.

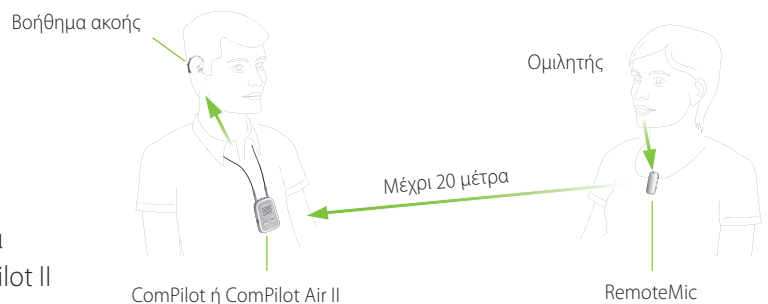
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Ελαφρύ και μικρό
- Πολυκατευθυντικό μικρόφωνο
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία
- Μέχρι 8 ώρες χρήση πριν τη φόρτιση

### Συμβατότητα

- Ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Core, Spice, Quest και Venture, μαζί με: Phonak ComPilot Air II, Phonak ComPilot II ή Phonak ComPilot

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



# Ασύρματες λύσεις τηλεχειρισμού

## Εφαρμογή Phonak RemoteControl – Το έξυπνο τηλεχειριστήριο



Το **Phonak RemoteControl** είναι μια εφαρμογή που μπορείτε να κατεβάσετε σε τηλέφωνα με λειτουργικό Android και iOS. Λειτουργεί ως ένα προηγμένο τηλεχειριστήριο για τα βοηθήματα ακοής Phonak Venture.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Ξεχωριστός έλεγχος της έντασης του ήχου στα αριστερά και στα δεξιά ακουστικά βαρηκοΐας
- Επιλογή προγραμμάτων
- Επιλογή της κατεύθυνσης που θέλετε να ακούσετε (ομιλία σε 360°)
- Διαμόρφωση ρυθμίσεων σε ComPilot Air II και ComPilot
- Έλεγχος συνδεσιμότητας με ακουστικά βαρηκοΐας

### Συμβατότητα

- Ακουστικά βαρηκοΐας Venture μαζί με Phonak ComPilot Air II ή Phonak ComPilot II

### Πως να το χρησιμοποιήσετε

Για περισσότερες πληροφορίες και για να κατεβάσετε την εφαρμογή RemoteControl, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα\*: [www.phonakpro.com/rc-app](http://www.phonakpro.com/rc-app)



\* Η διαθεσιμότητα του Phonak RemoteControl εξαρτάται από το τοπικό κατάστημα εφαρμογών της χώρας σας.

## Phonak PilotOne – Το διακριτικό τηλεχειριστήριο



Το **Phonak PilotOne** είναι ένα μικρό τηλεχειριστήριο που επιτρέπει την εύκολη αλλαγή της έντασης του ήχου και των προγραμμάτων στα ακουστικά βαρηκοΐας.

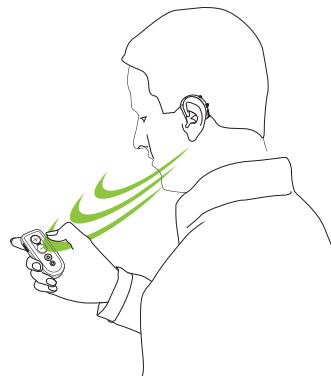
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Εύκολη επιλογή έντασης ήχου και προγραμμάτων
- Πλήκτρο Home που επαναφέρει το προ-επιλεγμένο πρόγραμμα
- Κλείδωμα πλήκτρων – διασφαλίζει ότι δεν θα υπάρξουν αλλαγές στην ένταση ή στα προγράμματα

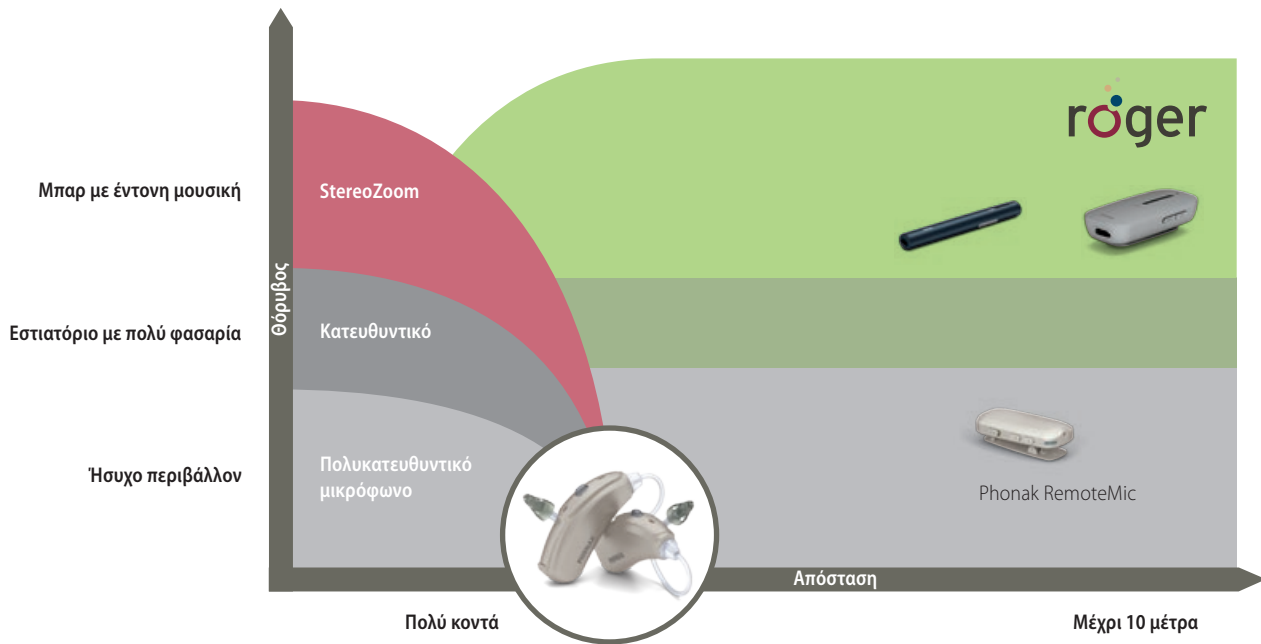
### Συμβατότητα

- Χρησιμοποιήστε το Phonak PilotOne για τα ασύρματα ακουστικά βαρηκοΐας Spice και Quest
- Χρησιμοποιήστε το Phonak PilotOne II για τα ασύρματα ακουστικά Venture

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



# Λύσεις για κατανόηση σε θόρυβο και από απόσταση



## Roger Pen – Το απόλυτο ασύρματο αξεσουάρ



Χρησιμοποιώντας τεχνολογία αιχμής, το **Roger Pen** είναι το απόλυτο αξεσουάρ για την κατανόηση του ήχου από απόσταση και σε περιβάλλον με έντονο θόρυβο. Το Roger Pen είναι πλήρως αυτόματο αφού ρυθμίζει αυτόματα το μικρόφωνο ώστε να ταιριάζει καλύτερα στο ηχητικό περιβάλλον που βρίσκεται προσφέροντας έτσι απαραμίλλη ευκρίνεια ομιλίας σε περιβάλλον με θόρυβο. Μπορεί να τοποθετηθεί στο τραπέζι, να το κρατάτε στο χέρι ή να τοποθετηθεί επάνω στον ομιλητή.

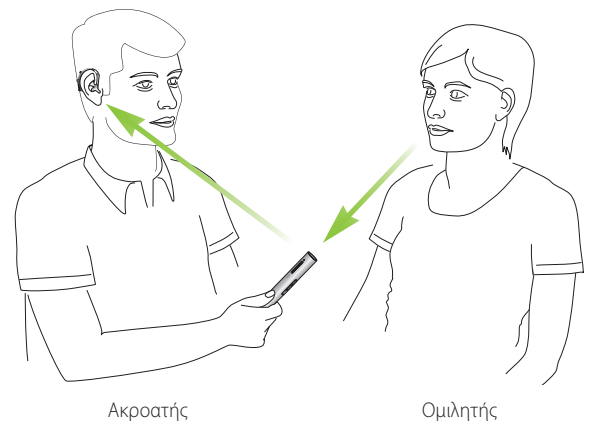
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση της τεχνολογίας Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Πλήρως αυτοματοποιημένες ρυθμίσεις μικροφώνου
- Επιλογή για χειροκίνητη λειτουργία μικροφώνου
- Υποδοχή ήχου για σύνδεση με συσκευές πολυμέσων
- Wideband audio Bluetooth (HD voice)
- Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μόνο του ή σε συνδυασμό με άλλα μικρόφωνα Roger
- Χρόνος λειτουργίας: 7 ώρες (5 ώρες με ενεργή κλήση από Bluetooth)
- Εύρος λειτουργίας: 10 μέτρα (κλασική)  
20 μέτρα (ιδανικές συνθήκες)

### Συμβατότητα

- Συμβατό με σχεδόν όλα τα ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα και εμφυτεύματα ακουστικά βαρηκοΐας τύπου BAHA.

### Πως να το χρησιμοποιήσετε





## Roger Clip-On Mic – Το πιο ισχυρό ασύρματο μικρόφωνο



Το **Roger Clip-On Mic** είναι ένα μικρό μικρόφωνο που τοποθετείται με κλιπ πάνω στα ρούχα του ομιλητή. Ο ομιλητής μιλάει στο Roger Clip-On Mic και ο ήχος μεταδίδεται από απόσταση, απευθείας στα ακουστικά βαρηκοΐας. Η μετάδοση του ήχου και της ομιλίας γίνεται με την τεχνολογία Roger προσφέροντας απaráμιλλη καθαρότητα και σε θόρυβο.

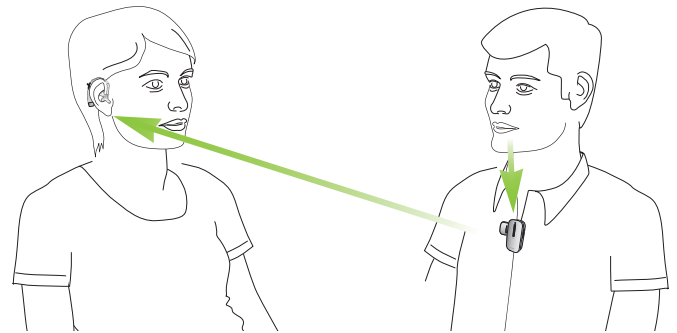
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση της τεχνολογίας Roger σε θόρυβο και απόσταση
- Σύνδεση με ένα κλικ – δεν απαιτείται προγραμματισμός
- Υποδοχή ήχου για σύνδεση με συσκευές πολυμέσων
- Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μόνο του ή σε συνδυασμό με άλλα μικρόφωνα Roger
- Χρόνος λειτουργίας: 6 ώρες
- Εύρος λειτουργίας: 10 μέτρα (κλασική)  
20 μέτρα (ιδανικές συνθήκες)

### Συμβατότητα

- Συμβατό με σχεδόν όλα τα ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα και εμφυτευόμενα ακουστικά βαρηκοΐας τύπου ΒΑΗΑ.

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



Ακροατής

Speaker

## Roger EasyPen – Απλά έξυπνο



Το **Roger EasyPen** είναι ένα συναρπαστικό προϊόν για ανθρώπους που προτιμούν την απλότητα με τη μέγιστη απόδοση Roger χωρίς να απαιτείται Bluetooth ή χειροκίνητος έλεγχος του μικροφώνου. Διαθέτει τεχνολογία για συνομιλία σε θόρυβο και από απόσταση, ενώ αποτελεί την έξυπνη λύση για την αντιμετώπιση δύσκολων καταστάσεων ακρόασης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αυτόνομο μικρόφωνο ή μαζί με άλλα όπως Roger EasyPen, Roger Pens ή Roger Clip-On Mics.

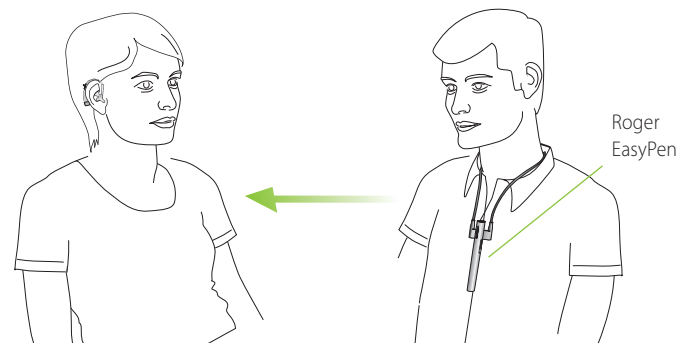
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Απόλυτα αυτόματες ρυθμίσεις
- Σύνδεση με ένα κλικ
- Υποδοχή ήχου για σύνδεση με συσκευές πολυμέσων
- Χρόνος λειτουργίας: 7 ώρες (5 ώρες με ενεργό το Bluetooth)
- Εύρος λειτουργίας: 10 μέτρα (κλασική)  
20 μέτρα (ιδανική)

### Συμβατότητα

- Συμβατό με σχεδόν όλα τα ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα και εμφυτευόμενα ακουστικά βαρηκοΐας τύπου ΒΑΗΑ.

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



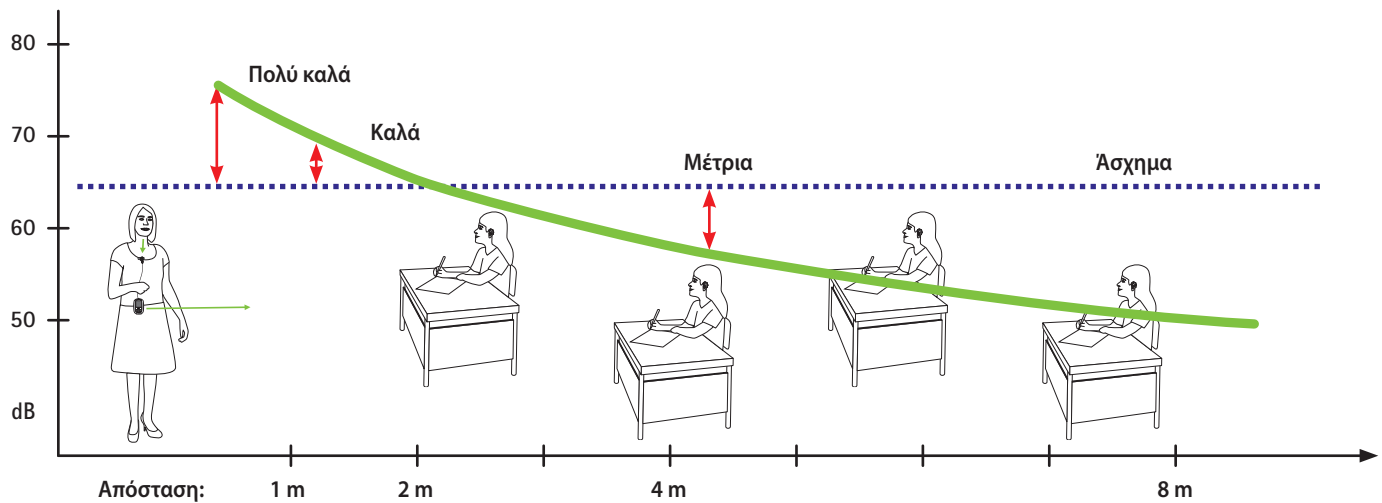
Ακροατής

Ομιλητής

# Roger, λύσεις στην εκπαίδευση



## Κατανόηση του καθηγητή μέσα στην αίθουσα



	Καθηγητής	Μαθητές				Αίθουσα διδασκαλίας			
<b>Κατάσταση</b>	Roger inspiro	Roger DynaMic	Roger Receivers	Roger Focus	Roger MyLink	Roger AudioHub	Roger Dynamic SoundField	Roger DigiMaster X	Roger WallPilot
Αίθουσα διδασκαλίας	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Πολλοί ομιλητές σε μια αίθουσα διδασκαλίας	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Συνομιλία καθηγητής με μαθητή, μαθητής με μαθητή	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ηχητικά σήματα (υπολογιστής, tablet, τηλεόραση, ραδιόφωνο κλπ)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Αυτόματη σύνδεση σε δίκτυο									•
Άλλα πεδία ήχου								•	

# Μικρόφωνα Roger

## Roger Inspiro – Ασύρματο μικρόφωνο για εκπαιδευτικούς

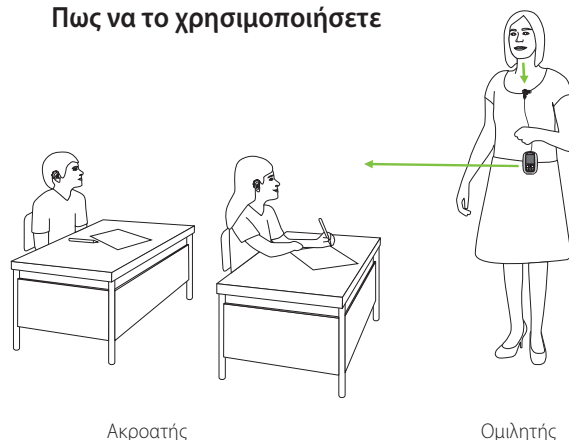


Το **Roger Inspiro** αποτελεί το κλειδί για κάθε εκπαιδευτικό σύστημα Roger. Είναι ένα μικρόφωνο που τοποθετείται επάνω στον δάσκαλο, και η φωνή του αποστέλλεται απευθείας από στους δέκτες Roger στα ακουστικά βαρηκοΐας των μαθητών.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση της τεχνολογίας Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Μπορεί να τοποθετηθεί σε κλιπ ζώνης, να φορεθεί γύρω από το λαιμό ή να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ακουστικό κεφαλής EasyBoom
- Δύο επιλογές για την εφαρμογή του μικροφώνου
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δέκτες ακουστικών ή άλλο σύστημα ελεύθερου πεδίου
- Απεριόριστος αριθμός διαθέσιμων συχνοτήτων εξασφαλίζοντας λιγότερες παρεμβολές
- Μεταδίδει σε όλους στους συνδεδεμένους δέκτες Roger χωρίς περιορισμούς στον αριθμό των δεκτών
- Εύκολη σύνδεση σε έως και 35 δέκτες σε δίκτυο Roger

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



### Συμβατότητα

- Συμβατό με σχεδόν όλα τα ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα και εμφυτευόμενα ακουστικά βαρηκοΐας τύπου BAHΑ.
- Phonak Roger Dynamic SoundField και AudioHub, δέκτες FM και Roger

## Roger DynaMic – Το μικρόφωνο Roger που μετακινείται



Το **Roger DynaMic** είναι μικρόφωνο που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Roger Inspiro. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράλληλα από άλλο δάσκαλο ή από άλλους μαθητές εντός της αίθουσας εξασφαλίζοντας πλήρη ακρόαση σε όλους.

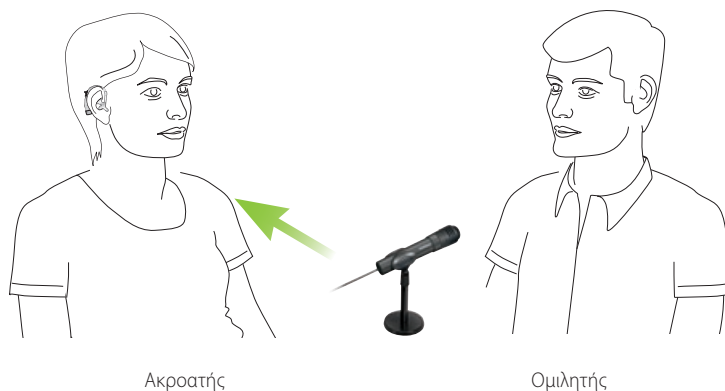
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Λειτουργία σίγασης
- Εύχρηστο
- Εύκολο να μετακινηθεί

### Συμβατότητα

- Roger Inspiro
- Με όλους τους δέκτες Roger\*
- Με όλους τους δυναμικούς δέκτες FM\*
- Dynamic SoundField\*

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



\* Απαιτείται το Roger Inspiro για σύνδεση

# Roger Receivers – για κάθε ακροατή

## Roger Design-Ενσωματωμένοι δέκτες για ακουστικά βαρηκοΐας Phonak



**Phonak Roger Design-Ενσωματωμένοι δέκτες** ακουστικών, σχεδιασμένοι για να εφαρμόζουν στα ακουστικά βαρηκοΐας Phonak. Η μπαταριοθήκη του ακουστικού βαρηκοΐας αφαιρείται και αντικαθίσταται από τον ενσωματωμένο δέκτη

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση της τεχνολογίας Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Εφαρμόζεται διακριτικά και με ασφάλεια σε ένα ακουστικό βαρηκοΐας Phonak
- Αδιάβροχο
- Ειδικές επιλογές για προστασία από μικρά παιδιά
- Επιλογές χρωμάτων που ταιριάζουν με το χρώμα του ακουστικού βαρηκοΐας

### Συμβατότητα

- Όλα τα ασύρματα μικρόφωνα Roger
- Με ακουστικά βαρηκοΐας Phonak

## Roger X – Παν-δέκτες μινιατούρες



Το **Roger X** είναι ένας μικρός παν-δέκτης. Οι παν-δέκτες είναι ειδικά σχεδιασμένοι για να εφαρμόζουν σε όλες τις μάρκες των ακουστικών βαρηκοΐας, κοχλιακών εμφυτευμάτων και εμφυτευόμενων ακουστικών βαρηκοΐας τύπου ΒΑΗΑ. Επιπλέον, το Roger X μπορεί να συνδεθεί στο κάτω μέρος του ComPilot, χωρίς να χρειάζεται άλλος δέκτης ακουστικού (ανατρέξτε στη σελίδα 5).

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Μικρό και διακριτικό

### Συμβατότητα

- Όλες οι μάρκες ακουστικών βαρηκοΐας και κοχλιακών εμφυτευμάτων
- Όλα τα ασύρματα μικρόφωνα Roger

## Roger Design-Ενσωματωμένοι δέκτες (για κοχλιακά εμφυτεύματα)



Η Phonak δημιούργησε τους **Roger Design-Ενσωματωμένους δέκτες** που εφαρμόζουν ακριβώς σε συγκεκριμένους επεξεργαστές κοχλιακών εμφυτευμάτων.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποδεδειγμένη απόδοση της τεχνολογίας Roger σε θόρυβο και από απόσταση
- Ελκυστική εμφάνιση

### Συμβατότητα

- Naída CI Q70, Nucleus 5 και 6
- Όλα τα ασύρματα μικρόφωνα Roger

## Roger MyLink – Πανδέκτης επαγωγικού βρόγχου



Το **Roger MyLink** είναι ένα εύκολος και προσιτός στη χρήση δέκτης που τοποθετείται στο σώμα και είναι συμβατός με σχεδόν κάθε μάρκα ακουστικού βαρηκοΐας, κοχλιακού εμφυτεύματος και εμφυτευόμενων ακουστικών βαρηκοΐας τύπου BAHΑ με telecoil.

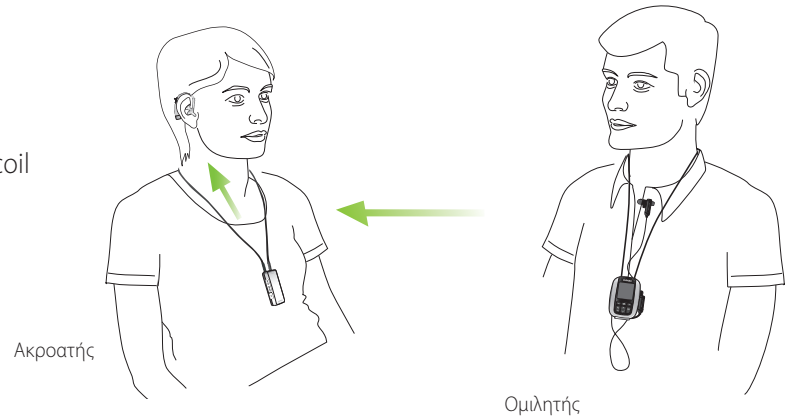
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Απόδοση Roger ομιλίας σε θόρυβο
- Έξοδος για ακουστικά κεφαλής

### Συμβατότητα

- Με όλα τα ακουστικά βαρηκοΐας που διαθέτουν telecoil
- Με τα περισσότερα ασύρματα μικρόφωνα Roger

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



## Roger Focus – Για ακούοντες μαθητές με UHL, APD και ASD\*



Το **Roger Focus** στέλνει τη φωνή του καθηγητή απευθείας στο αυτί του παιδιού, ενώ εξαλείφει τον θόρυβο του περιβάλλοντος. Το Roger Focus είναι ειδικά σχεδιασμένο για μαθητές/ φοιτητές που δεν φορούν ακουστικά βαρηκοΐας, αλλά επωφελούνται από την ανώτερη ποιότητα ήχου που προσφέρει σε θόρυβο και από απόσταση.

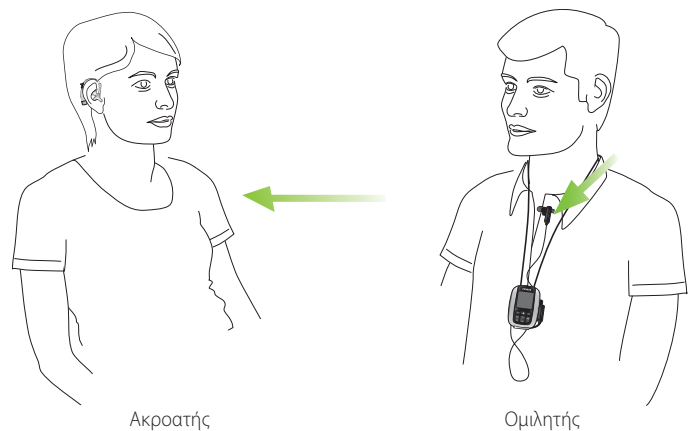
### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Αποκόπτει τον έντονο θόρυβο
- Εξαιρετικά διακριτικό και ελαφρύ
- Σύνδεση μικροφώνου με ένα κλικ
- Αδιάβροχο σε νερό, ιδρώτα και σκόνη

### Συμβατότητα

- Με όλα τα ασύρματα μικρόφωνα Roger

### Πως να το χρησιμοποιήσετε



\* UHL: Μονόπλευρη Βαρηκοΐα (unilateral hearing loss),  
APD: Διαταραχή Ακουστικής Επεξεργασίας (auditory processing disorder);  
ASD: Διαταραχή του Φάσματος του Αυτισμού (autism spectrum disorder)

# Roger Dynamic SoundField

## Roger Dynamic SoundField – Ενίσχυση στην αίθουσα διδασκαλίας



Για την καλύτερη δυνατή εμπειρία εκμάθησης, τα παιδιά πρέπει να ακούν τη φωνή του δασκάλου καθαρά μέσα στην τάξη, όπου κι αν κάθονται. Τα συστήματα **Roger DigiMaster** συνδυάζουν απλές λειτουργίες με εξαιρετικές επιδόσεις. Ρυθμίζουν αυτόματα το επίπεδο ήχου του ομιλητή και αντισταθμίζουν την ακουστική του χώρου με το επίπεδο θορύβου στο περιβάλλον.

### Roger DigiMaster 5000

- Χρήση σε κανονικού μεγέθους τάξη
- Χώρος 100m<sup>2</sup> και μεγαλύτερος
- Φορητό μεγάφωνο DigiMaster
- Πομπός ομιλητή Inspiro

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

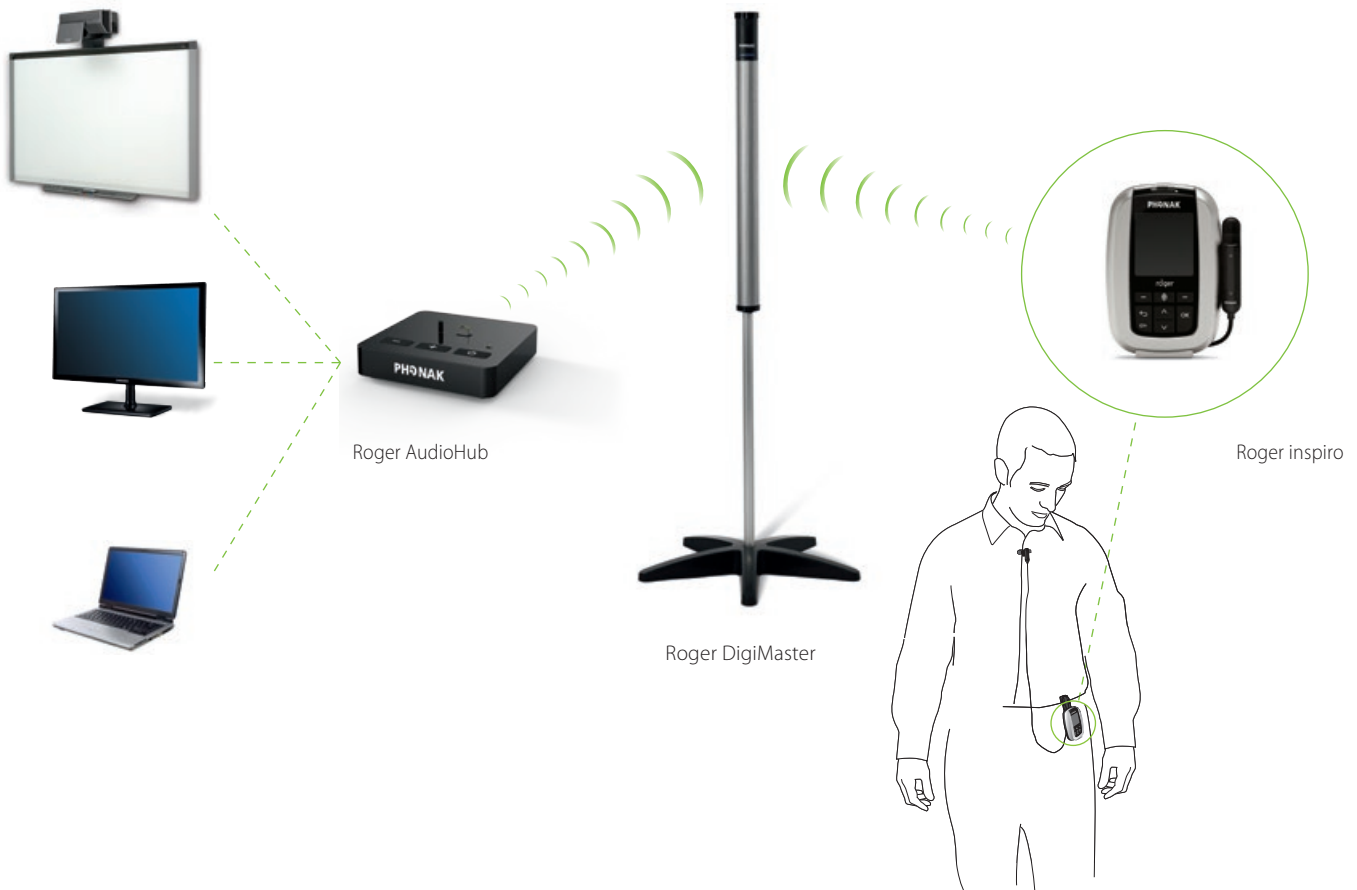
- Απευθείας υποδοχή ήχου
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλά Roger DigiMaster στον ίδιο χώρο χωρίς παρεμβολές
- Δεν απαιτείται κατανομή συχνότητων
- Απλή και εύκολη εγκατάσταση

### Roger DigiMaster 7000

- Για μεγαλύτερες τάξεις, αίθουσες διδασκαλίας και αμφιθέατρα
- Χώρος 300m<sup>2</sup> και μεγαλύτερος
- Δύο φορητά ηχεία DigiMaster

### Συμβατότητα

- Τεχνολογία FM και Roger
- Roger inspiro



# Αξεσουάρ Roger

## Roger AudioHub – Η μετάδοση του ήχου γίνεται εύκολα



Αυτή η ευέλικτη συσκευή συνδέεται με οποιαδήποτε συσκευή πολυμέσων που διαθέτει έξοδο ήχου, εξασφαλίζοντας ότι οι μαθητές με σύστημα Roger απολαμβάνουν την ίδια εμπειρία ήχου, όπως οι συμμαθητές τους με κανονική ακοή.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- 2 είσοδοι ήχου
- MultiTalker Network (MTN)
- Ενσωματωμένος φορτιστής Roger Inspiro
- Καταγραφέας ήχου
- Εύκολο στη χρήση

### Συμβατότητα

- Συστήματα Roger, FM και Roger Dynamic SoundField
- Σταθμός σύνδεσης για Inspiro

## Roger DigiMaster X – Έξυπνη αναβάθμιση σε συστήματα ενίσχυσης δωματίου



Το **DigiMaster X** είναι ένα απλό και οικονομικά αποδοτικό εργαλείο που αναβαθμίζει οποιοδήποτε υπάρχον σύστημα ενίσχυσης προσφέροντας απaráμιλλη ποιότητα ήχου Roger.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Απόλυτη ευκρίνεια ομιλίας
- Εγγραφή ήχου
- Μπορούν να προστεθούν επιπλέον ασύρματα μικρόφωνα για πολλούς ομιλητές
- Εύκολη εγκατάσταση

### Συμβατότητα

- Συστήματα FM

## Roger WallPilot



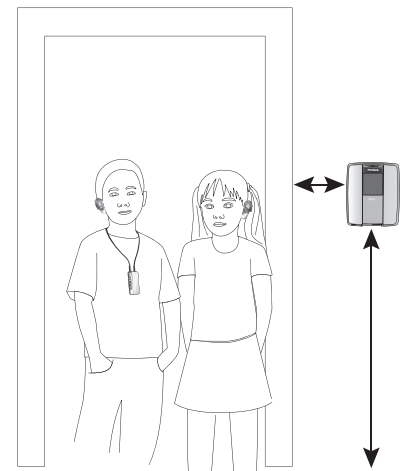
Το **Roger WallPilot** είναι μια συσκευή που τοποθετείται στον τοίχο δίπλα στην πόρτα της τάξης, την αίθουσα διαλέξεων ή το αμφιθέατρο. Το WallPilot συγχρονίζει αυτόματα τους δέκτες Roger με το δίκτυο Roger του χώρου αμέσως μόλις περάσουν από δίπλα του. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν επίσης να συνδέσουν τα μικρόφωνα Roger στο δίκτυο του χώρου, ενεργοποιώντας τα καθώς περνούν κοντά από το Roger WallPilot.

### Σύνοψη χαρακτηριστικών

- Ρυθμιζόμενο εύρος λειτουργίας
- Τοποθέτηση σε τοίχο ή σε τραπέζι

### Συμβατότητα

- Με μικρόφωνο Roger Inspiro και όλοι τους δέκτες Roger



---

# Life is on

Είμαστε ιδιαίτερα ευαισθητοποιημένοι στις ανάγκες όλων όσων εξαρτώνται από τις γνώσεις, τις ιδέες και την φροντίδα μας. Αμφισβητώντας τα όρια της τεχνολογίας, δημιουργούμε συνεχώς καινοτομίες που βοηθούν τους ανθρώπους με δυσκολία ακοής να κατανοήσουν και να απολαύσουν περισσότερο τους πλούσιους ήχους της ζωής.

**Νοιώστε ελεύθεροι. Επικοινωνήστε με αυτοπεποίθηση.  
Ζήστε χωρίς περιορισμούς. Life is on.**

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

για την Ελλάδα:  
[www.phonak-hellas.com](http://www.phonak-hellas.com)

