

Guide de référence Phonak

Avril 2016



Gamme de produits

| Niveau de performances | RIC | BTE | Sur-mesure | Puissant | Pédiatrie |
|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|
| Premium | Phonak Audéo V90 | Phonak Bolero V90 | Phonak Virto V90 | Phonak Naïda V90 | Phonak Sky V90 |
| Avancé | Phonak Audéo V70 | Phonak Bolero V70 | Phonak Virto V70 | Phonak Naïda V70 | Phonak Sky V70 |
| Standard | Phonak Audéo V50 | Phonak Bolero V50 | Phonak Virto V50 | Phonak Naïda V50 | Phonak Sky V50 |
| Essentiel | Phonak Audéo V30 | Phonak Bolero V30 | Phonak Virto V30 | Phonak Naïda V30 | |
| Basic | | Phonak Baseo Q15 | Phonak Tao Q15 | | |

Programmes et fonctions

Phonak Venture

| Phonak Venture | | Programmes | | | | | | | | | | | | Fonctions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|------------------------|------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------|----|
| | | AutoSense OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AutoSense Sky OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Situation réverbérante | Parole dans le bruit intense | Parole en voiture | Musique | Confort dans le bruit | Situation calme | Parole dans le bruit | Speech in Wind | Parole dans le bruit intense | Parole à 360° | Téléphone acoustique | EchoBloc | WindBloc | SoundRelax | DuoPhone | FlexControl | FlexVolume | Real Ear Sound | RogerReady (Sky V et Naida V) | Roger et réglage directionnel (Sky V et Naida V) | SoundRecover2 (Sky V et Naida V) | SoundRecover | BroadbandBooster (Naida V) | UltraZoom | auto Acclimatation | LarsenBloc | NoiseBloc | Générateur de bruit Tinnitus Balance | QuickSync | Canaux | |
| Premium | 90 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 20 |
| Avancé | 70 | | | | • | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 16 |
| Standard | 50 | | | | | • | • | • | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 12 |
| Essentiel | 30 | | | | | | • | • | | | | • | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 8 |

Phonak Quest

| Phonak Quest | | Programmes | | | | | | | Fonctions | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---|---|-------------------------------|----------------|------------|------------------|-------------|----------------------|-------------|----------|------------|----------------|----------|------------|----------|-----------|--------------|--------------------|-----------|------------|-----------|--------|
| | | SoundFlow | | | | | Programme de base automatique | Speech in Wind | StereoZoom | auto ZoomControl | ZoomControl | Téléphone acoustique | FlexControl | EchoBloc | FlexVolume | Real Ear Sound | WindBloc | SoundRelax | DuoPhone | QuickSync | SoundRecover | auto Acclimatation | UltraZoom | LarsenBloc | NoiseBloc | Canaux |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Musique | Parole dans le bruit intense | Confort dans le bruit | Situation calme | Parole dans le bruit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Premium | 90 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 20 |
| Avancé | 70 | | | • | • | • | | | • | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 16 |
| Standard | 50 | | | | • | • | | | | | | • | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | 12 |
| Essentiel | 30 | | | | | | • | | | | | • | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | 8 |
| Basic | 15 | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | • | • | • | 4 |

Palette de couleurs



01
Beige



P1
Dune de Sable



P2
Beige Ambré



P3
Santal



P4
Noisette



P5
Champagne



P6
Gris Argenté



P7
Gris Carbone



P8
Velours Noir



P9
Rouge Rubis



Q1
Bleu Pétrole



06
Noir



23
Gris



35
Taupe



Q2
Vert Électrique



Q3
Bleu Caraïbes



M8
Violet Pourpre



M7
Bleu Océan



T7
Blanc Alpin



M6
Rouge Volcan



T3
Rose Poudré



R1
Vert



R2
Jaune



R4
Orange



Q7
Violet



Q6
Bleu




13
Transparent




R3
Rose


Couleurs de faces-plates




22
Cocoa



26
Beige




28
Marron




06
Noir (nano uniquement)


Couleurs des coques




22
Cocoa




26
Beige




28
Marron



21
Transparent



36
Rouge Transparent



37
Bleu Transparent

| Couleurs des boîtiers | 01 | 06 | 23 | 35 | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Q1 | Q2 | Q3 | M6 | M7 | M8 | T3 | T7 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Phonak Audéo V | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| Phonak Bolero V | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| Phonak Naïda V | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| Phonak Sky V | • | | | | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Phonak Baseo Q | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roger 18, 19 | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Couleurs des coudes | R1 | R2 | R3 | R4 | Q6 | Q7 |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|
| Phonak Sky V | • | • | • | • | • | • |

Styles d'aides auditives

Phonak Venture

Puissant

Phonak Naida™ V (90/70/50/30)



RIC

SP

UP

Pédiatrie

Phonak Sky™ V (90/70/50/30)



RIC

M

P

SP

UP

RIC

Phonak Audéo™ V (90/70/50/30)



10

312

312T

13

BTE

Phonak Bolero™ V (90/70/50/30)



M

P

SP

Sur-mesure

Phonak Virto™ V (90/70/50/30)



nano

10 NW 0

10 0

10

312

13

Phonak Quest

Basic

Phonak Baseo™ Q15



M

P

SP

Phonak Tao™ Q15








10

312

13

Guide de compatibilité Roger™

| Microphones Roger | | Récepteur Roger intégré au design | Roger X avec sabot audio | Roger X avec ComPilot | Roger MyLink |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|  | Roger Touchscreen Mic | • | • | • | • |
|  | Roger Pen | • | • | • | • |
|  | Roger Clip-On Mic | • | • | • | • |
|  | Roger Table Mic | • | • | • | • |
|  | Roger EasyPen | • | • | • | • |

| | | Récepteurs intégrés au design pour les aides auditives Phonak | | | | Récepteurs universels | | | Récepteurs intégrés au design pour les implants cochléaires | |
|-----------------|----------------|---|---------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|---|----------|
| | | Roger 19 | Roger 18 | Roger 16 | Roger 15 | Roger X | Sabot audio | Roger MyLink | Roger 14 | Roger 17 |
| Aides auditives | Venture | Pédiatrie | Phonak Sky V-M | | | | • ¹ | | • | |
| | | | Phonak Sky V-P | | | | • | AS18 | • | |
| | | | Phonak Sky V-SP | | | | • | AS18 | • | |
| | | | Phonak Sky V-UP | | | | • | AS19 | • | |
| | | | Phonak Sky V-RIC | | | | • | AS18 | • | |
| | | Puissant | Phonak Naïda V-SP | | | | • | AS18 | • | |
| | | | Phonak Naïda V-UP | | | | • | AS19 | • | |
| | | | Phonak Naïda V-RIC | | | | • | AS18 | • | |
| | | BTE | Phonak Bolero V-M | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Bolero V-P | | | | • | AS18 | • | |
| | | | Phonak Bolero V-SP | | | | • | AS18 | • | |
| | | RIC | Phonak Audéo V-13 | | | | • | AS18 | • | |
| | | | Phonak Audéo V-312T | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Audéo V-312 | | | | • ¹ | | | |
| | | Sur-mesure | Phonak Virto V-10 O | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Virto V-10 | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Virto V-312 | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Virto V-13 | | | | • ¹ | • | | |
| | | | Phonak Baseo Q-M13 | | | | • | AS9 | • | |
| | Quest | Basic | Phonak Baseo Q-P | | | | • | AS9 | • | |
| | | | Phonak Baseo Q-SP | | | | • | AS9 | • | |
| | | | | | | | | | | |
| Implants | AB | Naïda CI Q | | | | • ¹ | | • | | • |
| | | Harmony / Auria | | | | • | iConnect | • | | |
| | | Neptune | | | | | | • ² | | |
| | Cochlear | Nucleus 5 | | | | • | Adaptateur européen pour accessoire | • | • | |
| | | Nucleus 6 | | | | • | Adaptateur européen pour accessoire | • | • | |
| | | Baha 5 | | | | | | • ³ | | |
| | | Baha 4 | | | | • | | • | | |
| | | Baha BP100 / BP110 | | | | • | | • | | |
| | | Freedom | | | | | | • | | |
| | Med El | Sonnet | | | | • | Compartiment pile FM | • | | |
| | | Rondo | | | | • | Mini pile | • | | |
| | | Opus2 | | | | • | Compartiment pile FM | • | | |
| | Oticon Medical | Ponto Plus / Plus Power | | | | • | Appareil de diffusion | • | | |
| | | Ponto / Ponto Pro / Ponto Pro Power | | | | | | • ⁴ | | |
| | | | | | | | | | | |

















1 Pour cet appareil, Roger X doit être utilisé avec un appareil de diffusion ComPilot ou ComPilot II

2 Via câble audio branché à un connecteur auxiliaire de 3,5 mm

3 Via câble audio branché au mini microphone

4 Nécessite une bobine d'induction Oticon medical

Compatibilité de la gamme de communication sans fil

| | | Phonak Venture | Phonak Quest | Phonak TVLink II Station de base | Phonak RemoteMic | Phonak RemoteControl App. | Roger X |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
|  | Phonak ComPilot Air II | • | | • | • | • | |
|  | Phonak ComPilot II | • | | • | • | • | • |
|  | Phonak ComPilot | | • | • | • | | • |
|  | Phonak DECT II | • | | | | | |
|  | Phonak DECT | | • | | | | |
|  | Phonak EasyCall II | • | | | | | |
|  | Phonak EasyCall | | • | | | | |
|  | Phonak PilotOne II | • | | | | | |
|  | Phonak PilotOne | | • | | | | |
|  | iCube II | • | • | | | | |

Caractéristiques

| | Phonak Audéo V | | | | Phonak Bolero V | | | Phonak Baseo Q15 | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Modèle | 10 | 312 | 312T | 13 | M | P | SP | M | P | SP |
| Pile | 10 | 312 | 312 | 13 | 312 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Bouton-poussoir (Programme/Volume) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Contrôle de volume | | | | • | | • | • | • | • | • |
| Sans fil/TBVS ⁴ | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Bobine d'induction | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Indice de protection | IP57 | IP57 | IP57 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP57 | IP57 | IP57 |
| Roger | • ¹ | • ¹ | • ¹ | Roger 18 / AS18 ² | • ¹ | Roger 18 / AS18 ² | | AS9 ² | AS9 ² | AS9 ² |
| Gain max. (dB)/MPO (dB SPL) | xS (46/114) | | | | Tube fin HE | | | Tube fin HE | | |
| Coupleur 2 cm ³ | • | • | • | • | 56/125 | 58/129 | 68/131 | 49/124 | 51/130 | |
| | xP (57/127) | | | | HE 10 680 | | | HE 10 680 | | |
| | • | • | • | • | 63/132 | 66/134 | 70/134 | 53/128 | 63/133 | 68/134 |
| | xSP plus (63/131) | | | | | | | | | |
| | | • | • | • | | | | | | |

| | Phonak Virto V / Phonak Tao Q15 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|-----|-----|--|-----|-----|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| Modèle | Phonak Virto V-nano | | Phonak Virto V-10 Phonak Virto V-10 O Phonak Virto V-10 NW O Phonak Tao Q-10 | | | Phonak Virto V-312 Phonak Tao Q-312 | | | | Phonak Virto V-13 Phonak Tao Q-13 | | | |
| Pile | 10 | | 10 | | | 312 | | | | 13 | | | |
| Niveau de puissance | M | | M | P | SP | M | P | SP | UP ⁵ | M | P | SP | UP ⁵ |
| Gain max. (dB) – Coupleur 2 cm ³ | 40 | | 40 | 50 | 60 | 40 | 50 | 60 | 70 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| MPO (dB SPL) - Coupleur 2 cm3 | 112 | | 112 | 118 | 122 | 112 | 118 | 122 | 130 | 112 | 118 | 122 | 130 |
| Style de coque | IIC | | CIC / MC / ITC / HS / FS | | | ITC / HS / FS | | | | ITC / HS / FS | | | |
| AOV ³ | • | | • | | | • | | | | • | | | |
| Sans fil (connectivité et QuickSync) | | | Virto V-10 O / Virto V-10 | | | Virto V-312 | | | | Virto V-13 | | | |
| TBVS ⁴ | | | Virto V-10 | | | Virto V-312 | | | | Virto V-13 | | | |
| Bobine d'induction | | | • | | | • | | | | • | | | |

| | Phonak Naída V | | | Phonak Sky V | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| Modèle | RIC | SP | UP | RIC | M | P | SP | UP |
| Pile | 13 | 13 | 675 | 13 | 312 | 13 | 13 | 675 |
| Bouton-poussoir (Programme/Volume) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Contrôle de volume | • | • | • | • | | • | • | • |
| Bobine d'induction | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Indice de protection | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 |
| Roger | Roger 18 / AS18 ² | Roger 18 / AS18 ² | Roger 19 / AS19 ² | Roger 18 / AS18 ² | | Roger 18 / AS18 | Roger 18 / AS18 | Roger 19 / AS19 ² |
| Sans fil/TBVS ⁴ | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Gain max. (dB)/MPO (dB SPL) Coupleur 2 cm ³ | xS (46/111) | HE11 (81/139) | HE11 (82/141) | xS (46/111) | Tube fin HE (56/122) | Tube fin HE (58/126) | HE11 (81/139) | HE11 (82/141) |
| | xP (57/124) | HE11 680 (74/133) | HE11 680 (77/135) | xP (57/124) | HE10 680 (63/129) | HE10 680 (66/131) | HE11 680 (74/133) | HE11 680 (77/135) |
| | xUP plus (66/130) | | | xUP plus (66/130) | | | | |

1 Nécessite un appareil de diffusion Phonak ComPilot II avec Roger X et/ou Roger MyLink

2 Nécessite Roger X

3 Évnt acoustiquement optimisé

4 Technologie Binaurale VoiceStream™

5 Disponible uniquement dans certains pays

Life is on*

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.
Vivez sans limite. *Et la vie s'exprime.

www.phonakpro.fr